

ŘADA B – PRO KONSTRUKTÉRY

ČASOPIS PRO ELEKTRONIKU ROČNÍK XLIII/1994 • • ČÍSLO 2

V TOMTO SEŠITĚ

SEZNAM ČLÁNKŮ Z AR 1980 AŽ 1993

Elektronika všeobecně 2
Různě aplikovaná elektronika 4
Elektronika a motorová vozidla 8
Elektronika ve fotografii 8
Telefonní technika 9
Zesilovače všeobecně
Nf technika10
Elektroakustika11
Gramofony, magnetofony12
Vf technika13
Televizní technika13
Rozhlasové přijímače15
Vysílací technika, R15, pro mládež16
Antény a rozvod signálu22
Výpočetní technika23
Měřicí technika27
Zdroje31
Technologie, pokyny pro dílnu32
Pasívní a aktivní součástky34
Seznam desek s plošnýmí spoji39
Přehled AR řady B47
Inzerce

AMATÉRSKÉ RADIO — ŘADA B

Vydavatel: Vydavatelství MAGNET-PRESS, s. p., Vladislavova 26, 11366 Praha 1, tel. 2422 73 84-9, fax 2422 31 73, 24 21 73 15.

Redakce: Jungmannova 24, 11366 Praha 1, telefon 24 22 73 84-9. Šéfredaktor Luboš Kalousek, OK1FAC, I. 354.

I. 354.
Tiskne: Severografie, s. p., Ústí nad Labem.
Ročně vychází 6 čísel. Cena výtisku 14,80 Kč. Pololetní
předplatné 44,40 Kč, celoroční předplatné 88,80 Kč.
Rozšířuje MAGNET-PRESS a PNS, informace o předplatném podá a objednávky přijímá PNS, pošta, doručovatel a předplatitelské středisko administrace MAG-NET-PRESS. Velkoodběratelé a prodejci si mohou objednat AR za výhodných podmínek v oddělení velkoob-chodu MAGNET-PRESS, telefon/fax 02/26 12 26. Podávání novinových zásilek povoleno jak Ředitelstvím

pošt. přepravy Praha (č. j. 349/93 ze dne 1. 2. 1993), tak RPP Bratislava — pošta Bratislava 12 (č. j. 82/93 dňa 23. 8. 1993). Objednávky do zahraničí přijírná vydavatelství MAGNET-PRESS, OZO.312, Vladislavova 26, 11366 Praha 1 formou bankovního šeku, zaslaného na výše uvedenou adresu. Celoroční předplatné časo-pisu pozemní cestou 30 DM nebo 20 US \$, letecky 46 DM nebo 28 US \$.

Ve Slovenské republice předplatné zališťuje a objednávky přijímá přímo nebo prostřednictvím dalších distributo-rů MAGNET-PRESS Slovakia s. r. o. P.O. Box 81480 Bratislava, tel. 07/39 41 67, cena předplatného za jeden výtisk v SR je 17,50 Sk.

ntaerci přijímá inzertní oddělení MAGNET-PRESS, June: mannova 24, 11366 Praha 1, tel. 02/24 22 73 8 : , 24 22 77 23, tel./fax 02/24 22 31 73. **Zně**ní a úpravu odborné inzerce lze dohodnout s kterýmkoli redaktorem AR

Za původnost a správnost příspěvků odpovídá auto-Nevyžádané rukopisy nevracíme

ISSN 0139-9572, číslo indexu 46 044. Toto číslo vyšlo 23. 3. 1994.

© MAGNET-PRESS, s. p., Praha

KDE TO JEN BYLO?

Neříkejte, že jste si tuto otázku ještě nikdy nepoložili a že iste nikdy dlouho a marně nevzpomínali, kde jste četli ten či onen článek, viděli to či ono schéma nebo zahlédli zmínku o problému, který právě potřebujete řešit. Není divu.

V dnešní záplavě informací všeho druhu čteme, prohlížíme či jinak sledujeme nejrůznější i odborné časopisy a přitom se vymyká schopnostem většiny pamatovat si všechny potřebné údaje. Dostaneme-lise pak při práci k nějakému konkrétnímu problému, nastane zdlouhavé listování, prohlížení a hledání, které stojí spoustu špoustu času a výsledek nebývá vždy úměrný času, který této činnosti věnujeme.

Mnoho elektroniků již v takové situaci učinilo předsevzetí, že si pořídí kartotéku všech článků z časopisů, které pravidelně či nepravidelně sledují. Mnozí stím snad i začali, ale jen zcela nepatrné procento jich tuto mravenčí a na časvelmi náročnou práci dokončilo tak, aby její výsledek sloužil bezezbytku k rychlé a pohotové orientacive stozích časopisů. A pokud to někdo dokázal, slouží obvykle taková kartotéka pouze jemu. Její výhody jsou nesporné, to může potvrdit každý, kdo s takovou bankou dat někdy pracoval. Proto se redakce AR rozhodla přijmout nabídku jednoho ze členů bývalé redakční rady časopisu, že kartotéku článků z AR vypracuje, navíc jižněkolik let dostáváme pravidelně do redakce žádosti, abychom seznam článků z AR vydali.

V tomto čísle AR řady B naleznou tedy zájemci seznam všech článků, které vyšly v Amatérském radiu jak řady A a B. tak v ročenkách a přílohách časopisu a to od doby, kdy takový seznam vyšel naposledy, tj. od roku 1980. Seznam článků končí rokem 1993 (včetně). Články jsou seřazeny podle tematiky, přehled jednotlivých kapitol s odkazem na příslušné stránky je na 2., 3. a 4. straně obálky.

Rozsah časopisu (běžně 40 stran) jsme byli nuceni vzhledem k rozsáhlosti materiálu rozšířit na 48 stran, i tak se však bohužel vždy nepodařilo uvést některé z článků, jejichž obsah nelze iednoznačně umístit do zvolených tematických celků obsahu, dvojmo či popř. i trojmo, jak by si to zasloužily (jde např. o články, jejichž obsah se současně týká např. antén a příjmu rozhlasových či televizních pořadů, takové články by měly být uvedeny současně pod hesly ROZHLASOVÉ PŘIJÍMAČE, popř. TELEVIZE a současně i ANTÉNY).

l přesto však doufáme, že se toto číslo AR řady B stane steině jako podobná předchozí čísla nepostradatelným pomocníkem všech, kteří se ať již z profese nebo ze záliby věnují některému z oborů elektroniky, elektrotechniky či výpočetní techniky.

Závěrem několik slov ke zkratkám a symbolům, použitým v textu:

MGF ... magnetofon,

RMGF .. magnetofon s rozhlasovým přijímačem,

TV televizní,

TVP televizní přijímač,

BTVP(FBTV) barevný televizní přijímač. RP rozhlasový přijímač.

Odkazy na jednotlivá čísla a stránky v těchto číslech jsou uspořádány takto: nejprve je uveden časopis podle tohoto kódu

A - Amatérské radio řada A.

B - Amatérské radio řada B,

C - Počítačová technika,

E - Electus (příloha AR),

I - Mikroelektronika,

K - Konstrukční příloha AR,

M - Malý katalog pro konstruktéry,

P - Praktická elektronika

pak následuje číslo časopisu a zkráceně rok vydání a celý tento údaj je lomen číslem stránky, na níž byl článek uveřejněn. Za číslem stránky je v některých případech římská číslice (II, III, IV) - ta značí, že k článku patří i některá ze stran obálky. Příklad:

Xxxx (název článku)

B690/242

znamená, že článek byl uveřejněn v AR řady B, v čísle 6 na straně 242. Podobně

Xxxx (název článku) 185/16, 11

znamená, že článek byl uveřejněn v příloze Mikroelektronika v roce 1985 na straně 16 a patří k němu i fotografie a text na druhé straně obálky.

Tento přehled článků byl vytvořen v databázovém systému, lze v něm tedy listovat, prohledávat žádané články podle klíče, stanoveného číselným kódem. Zájemci o disketu si ji mohou vyžádat na dobírku u autora čísla na adrese

Kamil Donát, Pod sokolovnou 5, 140 00 Praha 4 za 224 Kč. Disketa obsahuje i přehled kódů, podle nichž lze v souboru listovat.

ELEKTRONIKA VŠEOBECNĚ

ELEKTRONIKA VŠEOBECNĚ		s doc. Ing. J. Vackářem, CSc.	A1285/441
NÁŠ INTERVIEW		s M. Hášou z ÚV SSM s lng. E. Smutným o počítači ONDRA	A286/41, II A386/81
		se členy pražského radioklubu OK1KDZ	A486/121
s pracovníky AR	A180/1, II	s Ing. Č. Uhrem z Rady elektroniky	A586/161
s Ing. M. Jonákem a MUDr. A. Skřivánkem	A280/41, III/2	s K. Titěrou z Kabinetu elektroniky	A686/201, II
s A. Benešovou, spojařkou 1. čs. sboru	A380/81	s P. Mařejovským z TESLA Stropkov	A786/241, II
s trenérem vícebojařů K. Pažourkem s pracovníky elektrárny Prunéřov	A480/121 A580/161, II	s I. Prokešovou z KDPM Ć. Budějovice s J. Kroupou ze 602. ZO Svazarmu	A886/281, II
s pracovníkem podniku METRO P. Lojdou	A680/201, II/6	s PhDr. J. Kováčem z ÚV Svazarmu	A986/321 A1186/401
s P. Karaivanovem z Brna	A780/241, II/7	s Ing. F. Šimkem, ved. odd. elektroniky	A1286/441
s V. Pracným z OD pionýrů v Ostravě	A880/281, II	s genpor. Ing. L. Stachem	A187/1
s K. Titěrou, ved. výcvik. střed. branců	A980/321	s lng. D. Žofákem z TESLA Přelouč	A287/41, II
s J.Litomiským, OK1DJF, 607. ZO Svazarmu	A1080/361	s Ing. M. Kubíkem z JZD Slušovice	A387/81
s J. Hudcem, OK1RE, předs. ČÚRRA Svazarmu	A1180/401	s Ing. F. Hamanem z FMEP	A587/161
s Ing. L. Kussem z Gramofonových závodů	A1280/441, II	s Ing. R. Kaliarikem z TESLA Bratislava	A787/241
s Ing. M. Sukeníkem, mistrem světa v ROB	A281/1	s P. Žákem z Rady elektr. v Brně	A887/281, II
s RNDr. V. Kopeckým z ČSAV s J. Kadlecem, studentem ČVUT	A481/1, II A581/1	s V. Hadačem	A987/321
s K. Součkem, OK2VH, stát. trenérem	A681/1	s Ing. J. Dostálem z TESLA VÚST s Ing. M. Pražanem z podniku Elektronika	A1087/361, II A1187/401, II
s Ing. T. Fukátkem a Ing. V. Vávrou	A781/1, II	s O. Luňákem ze 602. ZO Svazarmu	A1287/441, II
s pracovníky Matem. fyzik. fakulty UK	A881/1, II	s dr. J. Kubínem, TESLA Rožnov	A288/41, II
s Ing. D. Tjunikovem z TESLA Přelouč	A1081/1, II	s Ing. Z. Mackem z VÚST o teletextu	A388/81, II
s genpor. Dr. V. Horáčkem, ÚV Svazarmu	A1181/1	s Ing. M. Ošťádalem z Řízen í letového provozu	A488/121, II
s Ing. J. Klabalem, šéfredaktorem AR	A1281/1	s Ing. I. Kolmerem z TESLA ELTOS	A588/161
s V. Gazdou z ÚV Svazarmu	A282/41	s K. Strakou ze 666. ZO Svazarmu	A688/201, II
s pracovníky Hydrometeorolog, ústavu	A382/81, II	se čtyřmi spolupracovníky AR	A788/241
s I. Harmincem, OK3UQ, taj. SORR	A482/121	s M. Mrkvanem z Č. Budějovic	A888/281, II
s Ing. E. Smutným z TESLA ELSTROJ s vítězi letošní INTEGRY	A582/161	o poslání mobilní záchr. sítě	A988/321
s Ing. E. Smutným (dokončení z AR A5/82)	A682/201, II A782/241	s Ing. J. Truxou z ÚVS s F. Bukovinským ze Žiliny	A1088/361 A1188/401, II
s Ing. F. Loidlem, CSc., z TESLA Holešovice	A882/281, II	s M. Popelíkem o ROB	A1288/443
s Ing. P. Partykem, CSc., z TESLA IMA	A982/321	s M. Marčekem z Košic	A489/121
s MUDr. J. Khunem z OUNZ Benešov	A1082/361, II	s Ing. J. Bradáčem o družicovém příjmu	A589/161
s M. Rašíkem, vítězem ZENIT 82	A1182/401, II	s Ing. M. Bučíkem ze služby PC-DIR v Brně	A689/201
s genpor. Ing. J. Činčárem z ÚV Svazarmu	A1282/441	s Ing. J. Skálou z Inspektor. radiokomunikomunikací	A789/241, II
s M. Zachovou, mistryní ČSSR v ROB 82	A383/81, II	s T. Musílkem o povoleních služeb	A889/281
s M. Kulhanem z VHJ Supraphon	A483/121, II	s doc. ing. J. Šulcem z Čes. energet. závodů	A989/321, II
s L. Čmelem z vysílače Cukrák	A583/161, II	se členy družst. RADIO v N. Městě na Mor.	A989/361
s ing. Z. Kašparem ze ZO Svazarmu Plzeň s M. Hášou a V. Kratochvílem z OV SSM	A683/201 A783/241	s Ing. V. Tůmou z Kovoslužby	A1189/401
s J. Ševčíkem z EZÚ Praha	A883/281, II	s Ing. M. Prosteckým, diplomovým manažerem s Dr. D. Glancem z fy Konsigna	A1289/441, II A490/121, II
s ing. J. Suchým, ved. Stanice mlad. techniků	A983/321, II	s Ing. J. Vítem z výzk. skup. druž. spojů	A590/161, II
s S. Jeníčkem z TESLA Pardubice	A1083/361, II	s Dr. A. Glancem z Čs.radioklubu	A890/281
s Ing. F. Šimkem, ved. OE ÚV Svazarmu	A1183/401	s Ing. M. Štefanem z Výzk. ústavu spojů	A990/321, II
s Dr. F. Huľkou, ved. tisk. odb. ÚV Svazarmu	A1283/441	s Ing. J. Cetkovským z TESLA VÚST o DNT	A1090/361, II
s šéfredaktorem AR	A184/1	s doc. lng. J. Vackářem, CSc.	A1190/401
s J. Karáskem z OPZ	A284/41	s maj. fy Gombík&Pap ze Šaly	A1290/441, II
s Ing. V. Krausem z ČVUT	A384/81	s Ing. J. Plzákem z Českého radioklubu	A291/41, II
s A. Vinklerem z Radiotechniky Teplice	A484/121	s prac. fy ASCOM p. Rennerem s F. Kotenou	A391/81, II A491/121
s Ing. J. Horským, CSc., z TESLA Brno s J. Zahoutovou a M. Popelíkem z RR ÚVS	A584/161, II A684/201	s Ing. A. Tůmou z fy Orbit Controls AS	A491/121 A591/161, II
s M. Hášou a V. Kratochvílem z ÚV SSM	A784/241, II	s F. Butorem a V. Koukalem z podniku META	A691/201, II
s Ing. P. Pflieglem z TESLA Piešťany	A884/281	s Ing. M. Folprechtem	A791/241, II
s Ing. R. Hroncom z VÚVT Žilina	A984/321	s prac. fy Conrad	A891/289, II
s prac. VÚ kovoprůmyslu v Prešově	A1084/361, II	s Dr. S. Čížkem z Elektronika TVS	A991/337, II
s Ing. J. Pernicou z TESLA Brno	A1184/401, II	s Ing. M. Regáskem z fy Weidmuller	A1091/385, II
s Ing. F. Smolíkem a Ing. M. Sukeníkem o ROB	A1284/441	s J. Pavlovičom ze společnosti ALSET	A1191/433, II
s P. Horákem z TESLA ELTOS	A285/41	se Z. Gronským z fy GM-electronic	A1291/481, II
s M. Kudeříkovou, OL1BJF	A385/81	s řed. spol. GRADA Ing. R. Svitákem	A192/1, II
s Ing. J. Říhou ze SNTL	A485/121, II	s techn. ředit. fy Computer Equipment RNDr.P. Zikou	A292/49, II A392/97, II
s R. Lipovčanem s K. Kováříkem z SPŠE Plzeň	A585/161/ II A685/201	s Ing. J. Vondráčkem z Eurotelu s R. Bláhou a Ing. J. Vojtěchem, maj. fy A-B-comp.	A392/97, II A492/145, II
s J. Šimečkem a K. Sazamou z Benešova	A785/241, II	s Ing. P. Brožem, majit. fy Elektro-Brož	A592/193, II
s M. Karlem z Radiotechniky H. Králové	A885/281, II	s Ing. K. Uhlířem, řed. fy APRO	A692/241, II
s Ing. V. Makovcem ze SPŠS Most	A985/321, II	s R. Nedomovou, maj. fy AMA	A792/305, II
s J. Kroupou ze 602. ZO Svazarmu	A1085/361	s obch. řed. fy PHILIPS Ing.J.Holle	A892/353, II
s JUDr. E. Absolonem z Kovoslužby	A1185/401, II	s V. Voráčkem a Ing. L. Mladenovem, fy ELIX Praha	A992/401, II

s Ing. P. Nemravou ze Software602	A1092/449, II	PRAHEX po patnácté	A 5 89/171, IV
s I. Píchem a Ing. P. Ročkem z fy KERR Elektronik	A1192/497, II	Výrobní program k. p. TESLA Rožnov	A689/206
s pracovníky fy GES Electronic s. s r. o.	A1292/545, II	• • •	A689/209, IV
s Ing. F. Jandou a Ing. J. Zítkem z fy Eurotel Praha	A193/1, II	·	A789/250, IV
s J. Jandou, maj. fy JJJ-SAT a BESSIE	A293/1, II	Interkamera 89	A889/290
s P. Marešem, maj. fy MAREX spol. s r. o.	A393/1, II	,	A989/330, IV
s řed. fy AlKA Ing. P. Klusáčkem	A493/1, II	Elektronika na 31. MSV Brno	A1289/448
s Ing. R. Staffou z fy Dataputer s J. Klimoszem z fy VYCOM a J. Truffinem z fy M-T-N	A593/1, II 4 A793/1, II	Mezinár. rozhlasová výstava IFA 1989	A190/2 A390/85
s M. Marešem z fy Micronix	A893/1, II	Souboj paprsků 23. kongres Mezinár. spol. pro vědeckou radiotechniku	A490/122
s J. Jechem z fy CODA electronic	A993/1, II	Před šedesáti lety	A690/201
s Ing. P. Vozárem z fy SAT TEAM	A1093/1, II		A690/203, IV
s P. Nebeským a J. Pastejříkem z fy Expert a Partner	•	Před šedesáti lety	A790/241, II
s Ing. M. Korbelem z fy System Pro	A1193/1, II	21. MVSZ Brno 1990	A790/244, III
s Ing. A. Míkem z fy PHILIPS	A1293/1, I	Spotřební elektronika na jar. veletrhu Lipsko 1990	A890/283, III
		Historie A990/323, A1090/36	
MEZIN. ORGANIZACE, REPORTÁŽE, VELE	ETRHY,	Zemřel Ing. F. Smolík	A1290/443
HISTORIE			A1290/443, III
Atmosférická elektřina a živé organismy	A480/5	Zajímavosti kolem vesmírné sondy Voyager 2	K90/46
Nové centrum Mezinár, telef, a telegr, ústředny	A480/4/ III	Elektronky v počátcích radiotechniky	A191/2 A391/82
Atmosférická elektřina a živé organismy	A580/183	Počátky čs. rozhlasu v Praze Telegrafia v Pardubicích	A591/163
Spotřební elektronika na veletrhu v Brně	A780/246	Zajímavosti z UTI	A591/105
Z letošního Mezinár, veletrhu spotř, zboží v Brně	A780/ III	22. Mezinár. veletrh spotřebního zboží v Brně	A791/242, III
Dny nové techniky TESLA VŮST 1980	A980/II	Zesilovací zařízení pro Sokolské slety	A891/291
Novinky z Texas Instruments	A1180/404	Motorola v Praze	A891/293
Zajímavosti z 22. MSVB	A1280/445	Český elektrotechnický svaz	A1091/419
Ing. F. Smolík - 30 let šéfredaktorem AR	A181/3	Mezinár. rozhlasová výstava IFA 1991 v Berlíně	A1191/434
Elektronika na MVSZ Brno	A781/3	Audiotechnika na výstavě IFA 91	A1291/482
Novinky HEWLETT-PACKARD	A881/7	• •	A1291/484, III
Palác Kultury	A1081/5	SONY se představuje	B691/239, II
Hovořilo se o AR	A182/1	Začátky elektrochemie	E91/67
13. MVSZ v Brně	A682/210, III A583/162	Mezinár. výstava pro elektrotech. a prům. elektroniku	A192/2, IV
Z televizní historie Postřehy z výstavy audiovizuální techniky	A783/243	Zajímavosti z Mezinár, telekomunikační unie UIT	A192/42 A292/50
T4. MVSZ Brno	A883/285	Mezinár. veletrh kancel., inf. a telekomunik. techniky Výstava TELECOM 91 v Ženevě	A392/99
Polská elektronika v Praze	A983/323	PRAHEX 1992	A492/147
Jubilejní MSV	A184/3	K padesátému výročí smrti Ing. Dr. h. c. F. Křižíka	A492/148
Agrosystém	A284/ II	CEBIT 92	A592/192
Výstava Elektronizace a automatizace 83	A284/42	Návštěvou u fy RACOM v N. Městě na Mor.	A592/234
Mezinárodní výstava v Berlíně	A484/130	17. kongres AICB a 30. konference ČSAS	A992/403
Spotřební elektronika na 15. roč. MVSZ v Brně	A884/289, III	34. Mezinár. strojírenský veletrh v Brně	A1292/548
Zlatá medaile z výstavy ZENIT 1984	A1084/364, III	Je těžké býti prorokem	E92/1
26. MSV Brno	A1284/448, IV	World Administrative Radio Conference 1992	E92/2
Výpočetní technika na 25. MSV Brno	A384/100	Historie: Marconi	E92/53
Stručně z MVSZ Brno 1985 MSV Brno 85 a měřicí elektronika	A885/285 A1285/448, III	Z historie rozhlasové techniky	E92/54 A393/3
Druhý ročník výstavy E+A	A286/44	Mezinár. setkání hledačů pokladů Ohlédnutí za veletrhem INTERSAT 93	A393/3 A593/3
Ze XVII. Mezinár. veletrhu spotřeb. zboží	A786/250	Přehled novinek v elektronice za rok 1992	A793/3
Dny nové techniky elektron. výzkumu	A886/289	Mezinár. výstava Funkausstellung Berlin 1993	A793/4
Z MSV Brno po osmadvacáté	A1286/448	CeBIT 93 - Hannover	A893/3
Přehled tuzems. výrobků spotřeb. elektroniky	K86/54	COMNET Praha	A993/2
Tektronix pro ČSSR v letošním roce	A387/90	Pozvánka na INVEX 93	A993/33
Elektronika pro zájmovou činnost na veletrhu v Lipsk		Kdo byl skutečným vynálezcem rádia?	A1193/37
18. MVSZ Brno 1987	A787/248	O budoucnosti televize	A1293/5
100 let Eiffelovy věže	A1187/405	AR řady B v roce 1994	B693/202
Elektronika pomáhá zajišťovat bezp. silnič. provozu	A1187/429		
Dny nové techniky 87	B487/ III		IEDMOTEK
CQD SOS Titanic	K87/5 A188/10	ROZDĚLENÍ KMIT. PÁSEM, SOUSTAVY	JEDNOTEK,
Brno-strojírenský veletrh 1987 Z Mezinár, veletrhu spotřebního zboží v Brně	A888/290	GRAFY, TABULKY	
Dny nové techniky	A988/323, III	Přehled rozhlasových a TV vysílačů v soused. státe	ch A784/250
Napište to do novin	A988/352	Kmitočty zahraničních TV a FM vysílačů	B184/33
Londýnské muzeum vědy	A1188/434	Konference I. oblasti IARU	A987/323
Dny nové techniky 88	B588/III, IV	Televize a televizní kanály	A589/168
Před padesáti lety	K88/10	Televize a TV kanály - z druhé strany	A989/323
Radioamat. služba na světové výstavě pošt. znám		Od D2-MAC k HD-MAC	A492/158
Ze 30. Mezinár. strojírenského veletrhu	A189/9	Radiové (kmitočtové) spektrum a jeho ochrana	B492/123

Kmitočty občanských radiostanic B492/128	Dálkový interaktivní kurs čísl. a výpočetní techniky	A1187/402
	Celostátní aktiv odborností elektronika a radioam.	A288/43
ZNAČENÍ SOUČÁSTEK, PÍSMENOVÉ SYMBOLY,	Vyhodnocení Mikrokonkursu 1987	A788/259
ZNAČKY	Zenit 88 Mikrokonkurs Mikroprog 88/89	A988/325 A988/344
Nové značení odporů a kondenzátorů A380/107	Výsledky soutěže z AR A9/88	A1188/405
Amatérské zhotovení suchých obtisků A881/9	Kursu Mikroelektronika je už šest let	A1188/422
Přehled schematických značek A682/208	Soutěž o nejlepší konstrukce pro radioamat. provoz	A189/32
Označování hodnot součástek písmen. kódem Nové archy Propisot a práce s nimi B683/218 A885/311	Mikroprog - Mikrokonkurs 1988/89 Mikroprog a Mikrokonkurs 89/90	A889/301 A989/337
K popisu schémat A1085/391, A1185/428	Souboj paprsků	A490/122
	Mikrokonkurs Mikroprog 89/90	A890/301
VONVUDO AMATÉROVÉUO DARIA	Mikrokonkurs 1990/91	A990/337
KONKURS AMATÉRSKÉHO RADIA	Přehled tuzemských výrobků spotřební elektroniky Vyhodnocení mikrokonkursu AR 1990/91	P90/63 A891/309
Výsledky konkursu AR - 1979 A180/7	Mikrokonkurs 1991/92	A991/353
12. ročník konkursu AR - TESLA OP A280/46, B280/79	Výsledky mikrokonkursu 91/92	A892/371
Výsledky konkursu AR - TESLA OP 1980 A181/3, B281/78	Mikrokonkurs 92/93	A992/421 A893/33
Podmínky konkursu AR - TESLA OP na rok 1981 A281/4 13. ročník konkursu AR B281/79	Mikrokonkurs 92/93 (výsledky) Přehled novinek v elektronice za rok 1992	A693/3
Výsledky 13. ročníku konkursu AR A182/3		
14. ročník konkursu AR B182/40	- ^-·	
Výsledky konkursu 14. ročníku AR A183/2	RŮZNÉ	
Konkurs AR 83 A283/48 Výsledky 15. ročníku konkursu AR A284/43	Elektronická virgule?	A487/134
Konkurs AR 84 A284/43	Smazatelná obrazová deska	A687/227
Konkurs AR 83 A384/IV	Informovat a být informován	A987/352
Výsledky konkursu AR 1984 A185/3,IV	Budeme experimentovat se supravodivostí Univerzální matematika	A1087/371 A1087/382
Konkurs AR 85 A285/42 Konkurs AR 85 B285/79	Univerzální matematika	A1187/422
Výsledky konkursu AR 84 B285/80	Nový celní sazebník	A488/129
Výsledky konkursu AR 1986 A186/4,IV	Rádio a náš rozhlas	K88/8
Konkurs AR-ČSTV 86 A286/53 Výsledky konkursu AR-ČSVTS 85 A187/3, B286/79	Podnik ÚVS Elektronika Napište to do novin	A489/II A989/352
Výsledky konkursu AR-ČSVTS 85 A187/3, B286/79 Konkurs AR-ČSVTS 86 A387/82, B286/79	Napiste to do novin	A909/332
Výsledky konkursu AR-ČSVTS 1987 A288/47,IV	RŮZNĚ APLIKOVANÁ ELEKTR	ONIKA
Konkurs AR v roce 1988 A388/89	A FI FKTROTECHNIKA	
Výsledky konkursu AR 1988 A389/87	A ELEKTROTECHNIKA	
Výsledky konkursu AR 1988 A389/87 Podmínky konkursu AR 1989 A489/129		VÉ SPOJE
Výsledky konkursu AR 1988 A389/87	ŠÍŘENÍ VLN, RADIOLOKACE, RADIORELÉO	
Výsledky konkursu AR 1988 A389/87 Podmínky konkursu AR 1989 A489/129 Výsledky konkursu AR 88 B389/118 Podmínky konkursu AR 1989 B389/119 Výsledky konkursu AR 1989 A290/43,III	ŠÍŘENÍ VLN, RADIOLOKACE, RADIORELÉO Šíření radiových vln, jeho změny a předpovědi	A1181/28,
Výsledky konkursu AR 1988 A389/87 Podmínky konkursu AR 1989 A489/129 Výsledky konkursu AR 88 B389/118 Podmínky konkursu AR 1989 B389/119 Výsledky konkursu AR 1989 A290/43,III Konkurs AR na nejlepší radioamat. konstrukce 1990 A390/83	ŠÍŘENÍ VLN, RADIOLOKACE, RADIORELÉO Šíření radiových vln, jeho změny a předpovědi A128	A1181/28, 1/27, A182/31
Výsledky konkursu AR 1988 A389/87 Podmínky konkursu AR 1989 A489/129 Výsledky konkursu AR 88 B389/118 Podmínky konkursu AR 1989 B389/119 Výsledky konkursu AR 1989 A290/43,III Konkurs AR na nejlepší radioamat. konstrukce 1990 Výsledky konkursu AR 1990 A291/44	ŠÍŘENÍ VLN, RADIOLOKACE, RADIORELÉO Šíření radiových vln, jeho změny a předpovědi	A1181/28,
Výsledky konkursu AR 1988 A389/87 Podmínky konkursu AR 1989 A489/129 Výsledky konkursu AR 88 B389/118 Podmínky konkursu AR 1989 B389/119 Výsledky konkursu AR 1989 A290/43,III Konkurs AR na nejlepší radioamat. konstrukce 1990 A390/83 Výsledky konkursu AR 1990 A291/44 Podmínky konkursu AR na rok 1991 A391/96 Podmínky konkursu AR v roce 1991 B291/42	ŠÍŘENÍ VLN, RADIOLOKACE, RADIORELÉO Šíření radiových vln, jeho změny a předpovědi A128 Nové poznatky z teorie šíření rádiových vln Šíření rádiových vln, jeho změny a předpovědi Předpovídání slunečního cyklu	A1181/28, 1/27, A182/31 A481/V A182/31 A889/284
Výsledky konkursu AR 1988 A389/87 Podmínky konkursu AR 1989 A489/129 Výsledky konkursu AR 88 B389/118 Podmínky konkursu AR 1989 B389/119 Výsledky konkursu AR 1989 A290/43,III Konkurs AR na nejlepší radioamat. konstrukce 1990 A390/83 Výsledky konkursu AR 1990 A291/44 Podmínky konkursu AR na rok 1991 A391/96 Podmínky konkursu AR v roce 1991 B291/42 Výsledky konkursu AR 1991 A292/51	ŠÍŘENÍ VLN, RADIOLOKACE, RADIORELÉO Šíření radiových vln, jeho změny a předpovědi A128 Nové poznatky z teorie šíření rádiových vln Šíření rádiových vln, jeho změny a předpovědi Předpovídání slunečního cyklu Pozemní radarová a radionavigační zařízení	A1181/28, 1/27, A182/31 A481/V A182/31 A889/284 A893/41
Výsledky konkursu AR 1988 A389/87 Podmínky konkursu AR 1989 A489/129 Výsledky konkursu AR 88 B389/118 Podmínky konkursu AR 1989 B389/119 Výsledky konkursu AR 1989 A290/43,III Konkurs AR na nejlepší radioamat. konstrukce 1990 A390/83 Výsledky konkursu AR 1990 A291/44 Podmínky konkursu AR na rok 1991 A391/96 Podmínky konkursu AR v roce 1991 B291/42 Výsledky konkursu AR 1991 A292/51 Podmínky konkursu AR 1992 A492/149	ŠÍŘENÍ VLN, RADIOLOKACE, RADIORELÉO Šíření radiových vln, jeho změny a předpovědi A128 Nové poznatky z teorie šíření rádiových vln Šíření rádiových vln, jeho změny a předpovědi Předpovídání slunečního cyklu Pozemní radarová a radionavigační zařízení A993/41, A1193/	A1181/28, 1/27, A182/31 A481/V A182/31 A889/284 A893/41 37, A1293/40
Výsledky konkursu AR 1988 A389/87 Podmínky konkursu AR 1989 A489/129 Výsledky konkursu AR 88 B389/118 Podmínky konkursu AR 1989 B389/119 Výsledky konkursu AR 1989 A290/43,III Konkurs AR na nejlepší radioamat. konstrukce 1990 A390/83 Výsledky konkursu AR 1990 A291/44 Podmínky konkursu AR na rok 1991 A391/96 Podmínky konkursu AR v roce 1991 B291/42 Výsledky konkursu AR 1991 A292/51 Podmínky konkursu AR 1992 A492/149 Výsledky konkursu AR 1992 A193/5	ŠÍŘENÍ VLN, RADIOLOKACE, RADIORELÉO Šíření radiových vln, jeho změny a předpovědi A128 Nové poznatky z teorie šíření rádiových vln Šíření rádiových vln, jeho změny a předpovědi Předpovídání slunečního cyklu Pozemní radarová a radionavigační zařízení	A1181/28, 1/27, A182/31 A481/V A182/31 A889/284 A893/41
Výsledky konkursu AR 1988 A389/87 Podmínky konkursu AR 1989 A489/129 Výsledky konkursu AR 88 B389/118 Podmínky konkursu AR 1989 B389/119 Výsledky konkursu AR 1989 A290/43,III Konkurs AR na nejlepší radioamat. konstrukce 1990 A390/83 Výsledky konkursu AR 1990 A291/44 Podmínky konkursu AR na rok 1991 A391/96 Podmínky konkursu AR v roce 1991 B291/42 Výsledky konkursu AR 1991 A292/51 Podmínky konkursu AR 1992 A492/149	ŠÍŘENÍ VLN, RADIOLOKACE, RADIORELÉO Šíření radiových vln, jeho změny a předpovědi A128 Nové poznatky z teorie šíření rádiových vln Šíření rádiových vln, jeho změny a předpovědi Předpovídání slunečního cyklu Pozemní radarová a radionavigační zařízení A993/41, A1193/	A1181/28, 1/27, A182/31 A481/V A182/31 A889/284 A893/41 37, A1293/40
Výsledky konkursu AR 1988 A389/87 Podmínky konkursu AR 1989 A489/129 Výsledky konkursu AR 88 B389/118 Podmínky konkursu AR 1989 B389/119 Výsledky konkursu AR 1989 A290/43,III Konkurs AR na nejlepší radioamat. konstrukce 1990 A390/83 Výsledky konkursu AR 1990 A291/44 Podmínky konkursu AR na rok 1991 A391/96 Podmínky konkursu AR v roce 1991 B291/42 Výsledky konkursu AR 1991 A292/51 Podmínky konkursu AR 1992 A492/149 Výsledky konkursu AR 1992 A193/5 Podmínky konkursu AR 1993 A293/3	ŠÍŘENÍ VLN, RADIOLOKACE, RADIORELÉO Šíření radiových vln, jeho změny a předpovědi A128 Nové poznatky z teorie šíření rádiových vln Šíření rádiových vln, jeho změny a předpovědi Předpovídání slunečního cyklu Pozemní radarová a radionavigační zařízení A993/41, A1193/ Systémy GPS a GSM ELEKTRONIKA V LÉKAŘSTVÍ	A1181/28, 1/27, A182/31 A481/V A182/31 A889/284 A893/41 37, A1293/40 A1093/3
Výsledky konkursu AR 1988 A389/87 Podmínky konkursu AR 1989 A489/129 Výsledky konkursu AR 88 B389/118 Podmínky konkursu AR 1989 B389/119 Výsledky konkursu AR 1989 A290/43,III Konkurs AR na nejlepší radioamat. konstrukce 1990 A390/83 Výsledky konkursu AR 1990 A291/44 Podmínky konkursu AR na rok 1991 A391/96 Podmínky konkursu AR v roce 1991 B291/42 Výsledky konkursu AR 1991 A292/51 Podmínky konkursu AR 1992 A492/149 Výsledky konkursu AR 1992 A193/5	ŠÍŘENÍ VLN, RADIOLOKACE, RADIORELÉO Šíření radiových vln, jeho změny a předpovědi A128 Nové poznatky z teorie šíření rádiových vln Šíření rádiových vln, jeho změny a předpovědi Předpovídání slunečního cyklu Pozemní radarová a radionavigační zařízení A993/41, A1193/ Systémy GPS a GSM	A1181/28, 1/27, A182/31 A481/V A182/31 A889/284 A893/41 37, A1293/40
Výsledky konkursu AR 1988 A489/129 Výsledky konkursu AR 1989 A489/129 Výsledky konkursu AR 88 B389/118 Podmínky konkursu AR 1989 B389/119 Výsledky konkursu AR 1989 A290/43,III Konkurs AR na nejlepší radioamat. konstrukce 1990 A390/83 Výsledky konkursu AR 1990 A291/44 Podmínky konkursu AR na rok 1991 A391/96 Podmínky konkursu AR v roce 1991 B291/42 Výsledky konkursu AR 1991 A292/51 Podmínky konkursu AR 1992 A492/149 Výsledky konkursu AR 1992 A193/5 Podmínky konkursu AR 1993 A293/3 SOUTĚŽE, PROGRAM. KURSY, VYUČOVACÍ PROSTŘEDKY, ŠKOLY	ŠÍŘENÍ VLN, RADIOLOKACE, RADIORELÉO Šíření radiových vln, jeho změny a předpovědi A128 Nové poznatky z teorie šíření rádiových vln Šíření rádiových vln, jeho změny a předpovědi Předpovídání slunečního cyklu Pozemní radarová a radionavigační zařízení A993/41, A1193/ Systémy GPS a GSM ELEKTRONIKA V LÉKAŘSTVÍ Indikátor psychického stavu Monitor srdečního rytmu STIMUL 3, přístroj pro akupunkturu	A1181/28, 1/27, A182/31 A481/V A182/31 A889/284 A893/41 37, A1293/40 A1093/3 A182/20 B282/72 A183/10
Výsledky konkursu AR 1988 A489/129 Výsledky konkursu AR 1989 A489/129 Výsledky konkursu AR 88 B389/118 Podmínky konkursu AR 1989 B389/119 Výsledky konkursu AR 1989 A290/43,III Konkurs AR na nejlepší radioamat. konstrukce 1990 A390/83 Výsledky konkursu AR 1990 A291/44 Podmínky konkursu AR na rok 1991 A391/96 Podmínky konkursu AR v roce 1991 B291/42 Výsledky konkursu AR 1991 A292/51 Podmínky konkursu AR 1992 A492/149 Výsledky konkursu AR 1992 A492/149 Výsledky konkursu AR 1993 A293/3 SOUTĚŽE, PROGRAM. KURSY, VYUČOVACÍ PROSTŘEDKY, ŠKOLY HI-FI AMA 80 A281/3	ŠÍŘENÍ VLN, RADIOLOKACE, RADIORELÉO Šíření radiových vln, jeho změny a předpovědi A128 Nové poznatky z teorie šíření rádiových vln Šíření rádiových vln, jeho změny a předpovědi Předpovídání slunečního cyklu Pozemní radarová a radionavigační zařízení A993/41, A1193/ Systémy GPS a GSM ELEKTRONIKA V LÉKAŘSTVÍ Indikátor psychického stavu Monitor srdečního rytmu STIMUL 3, přístroj pro akupunkturu Přístroj k léčení magnetickým polem	A1181/28, 1/27, A182/31 A481/V A182/31 A889/284 A893/41 37, A1293/40 A1093/3 A182/20 B282/72 A183/10 B383/118
Výsledky konkursu AR 1988 A489/129 Výsledky konkursu AR 1989 A489/129 Výsledky konkursu AR 1989 B389/118 Podmínky konkursu AR 1989 B389/119 Výsledky konkursu AR 1989 A290/43,III Konkurs AR na nejlepší radioamat. konstrukce 1990 A390/83 Výsledky konkursu AR 1990 A291/44 Podmínky konkursu AR na rok 1991 A391/96 Podmínky konkursu AR v roce 1991 B291/42 Výsledky konkursu AR 1991 A292/51 Podmínky konkursu AR 1992 A492/149 Výsledky konkursu AR 1992 A492/149 Výsledky konkursu AR 1993 A293/3 SOUTĚŽE, PROGRAM. KURSY, VYUČOVACÍ PROSTŘEDKY, ŠKOLY HI-FI AMA 80 Co je termovize? A282/330	ŠÍŘENÍ VLN, RADIOLOKACE, RADIORELÉO Šíření radiových vln, jeho změny a předpovědi A128 Nové poznatky z teorie šíření rádiových vln Šíření rádiových vln, jeho změny a předpovědi Předpovídání slunečního cyklu Pozemní radarová a radionavigační zařízení A993/41, A1193/ Systémy GPS a GSM ELEKTRONIKA V LÉKAŘSTVÍ Indikátor psychického stavu Monitor srdečního rytmu STIMUL 3, přístroj pro akupunkturu Přístroj k léčení magnetickým polem Co je biočip?	A1181/28, 1/27, A182/31 A481/V A182/31 A889/284 A893/41 37, A1293/40 A1093/3 A182/20 B282/72 A183/10 B383/118 K83/78
Výsledky konkursu AR 1988 A389/87 Podmínky konkursu AR 1989 A489/129 Výsledky konkursu AR 88 B389/118 Podmínky konkursu AR 1989 B389/119 Výsledky konkursu AR 1989 A290/43,III Konkurs AR na nejlepší radioamat. konstrukce 1990 A390/83 Výsledky konkursu AR 1990 A291/44 Podmínky konkursu AR na rok 1991 A391/96 Podmínky konkursu AR v roce 1991 B291/42 Výsledky konkursu AR 1991 A292/51 Podmínky konkursu AR 1992 A492/149 Výsledky konkursu AR 1992 A193/5 Podmínky konkursu AR 1993 A293/3 SOUTĚŽE, PROGRAM. KURSY, VYUČOVACÍ PROSTŘEDKY, ŠKOLY HI-FI AMA 80 A281/3 Co je termovize? A982/330 Soutěže a ankety časopisu AR v roce 1983 K82/7 Výsledky Ankety 82 o tři nejlepší články v AR A383/82	ŠÍŘENÍ VLN, RADIOLOKACE, RADIORELÉO Šíření radiových vln, jeho změny a předpovědi A128 Nové poznatky z teorie šíření rádiových vln Šíření rádiových vln, jeho změny a předpovědi Předpovídání slunečního cyklu Pozemní radarová a radionavigační zařízení A993/41, A1193/ Systémy GPS a GSM ELEKTRONIKA V LÉKAŘSTVÍ Indikátor psychického stavu Monitor srdečního rytmu STIMUL 3, přístroj pro akupunkturu Přístroj k léčení magnetickým polem Co je biočip? Akustický šum uklidní a přivolá spánek	A1181/28, 1/27, A182/31 A481/V A182/31 A889/284 A893/41 37, A1293/40 A1093/3 A182/20 B282/72 A183/10 B383/118
Výsledky konkursu AR 1988 A489/129 Výsledky konkursu AR 1989 A489/129 Výsledky konkursu AR 1989 B389/118 Podmínky konkursu AR 1989 B389/119 Výsledky konkursu AR 1989 A290/43,III Konkurs AR na nejlepší radioamat. konstrukce 1990 A390/83 Výsledky konkursu AR 1990 A291/44 Podmínky konkursu AR na rok 1991 A391/96 Podmínky konkursu AR v roce 1991 B291/42 Výsledky konkursu AR 1991 A292/51 Podmínky konkursu AR 1992 A492/149 Výsledky konkursu AR 1992 A492/149 Výsledky konkursu AR 1993 A293/3 SOUTĚŽE, PROGRAM. KURSY, VYUČOVACÍ PROSTŘEDKY, ŠKOLY HI-FI AMA 80 A281/3 Co je termovize? A982/330 Soutěže a ankety časopisu AR v roce 1983 K82/7 Výsledky Ankety 82 o tři nejlepší články v AR A383/82 Základní matematické úkony s IO 74192 A1283/459	ŠÍŘENÍ VLN, RADIOLOKACE, RADIORELÉO Šíření radiových vln, jeho změny a předpovědi A128 Nové poznatky z teorie šíření rádiových vln Šíření rádiových vln, jeho změny a předpovědi Předpovídání slunečního cyklu Pozemní radarová a radionavigační zařízení A993/41, A1193/ Systémy GPS a GSM ELEKTRONIKA V LÉKAŘSTVÍ Indikátor psychického stavu Monitor srdečního rytmu STIMUL 3, přístroj pro akupunkturu Přístroj k léčení magnetickým polem Co je biočip? Akustický šum uklidní a přivolá spánek Pokroky lékařské elektroniky Další využití STIMULU	A1181/28, 1/27, A182/31 A481/V A182/31 A889/284 A893/41 37, A1293/40 A1093/3 A182/20 B282/72 A183/10 B383/118 K83/78 5/25, A285/67 A785/268 A287/47
Výsledky konkursu AR 1988 A489/129 Výsledky konkursu AR 1989 A489/129 Výsledky konkursu AR 1989 B389/118 Podmínky konkursu AR 1989 B389/119 Výsledky konkursu AR 1989 A290/43,III Konkurs AR na nejlepší radioamat. konstrukce 1990 A390/83 Výsledky konkursu AR 1990 A291/44 Podmínky konkursu AR na rok 1991 A391/96 Podmínky konkursu AR v roce 1991 B291/42 Výsledky konkursu AR 1991 A292/51 Podmínky konkursu AR 1992 A492/149 Výsledky konkursu AR 1992 A193/5 Podmínky konkursu AR 1993 A293/3 SOUTĚŽE, PROGRAM. KURSY, VYUČOVACÍ PROSTŘEDKY, ŠKOLY HI-FI AMA 80 A281/3 Co je termovize? A982/330 Soutěže a ankety časopisu AR v roce 1983 K82/7 Výsledky Ankety 82 o tři nejlepší články v AR A383/82 Základní matematické úkony s IO 74192 A1283/459 Soutěž AR a ČOV ČSČK	ŠÍŘENÍ VLN, RADIOLOKACE, RADIORELÉO Šíření radiových vln, jeho změny a předpovědi A128 Nové poznatky z teorie šíření rádiových vln Šíření rádiových vln, jeho změny a předpovědi Předpovídání slunečního cyklu Pozemní radarová a radionavigační zařízení A993/41, A1193/ Systémy GPS a GSM ELEKTRONIKA V LÉKAŘSTVÍ Indikátor psychického stavu Monitor srdečního rytmu STIMUL 3, přístroj pro akupunkturu Přístroj k léčení magnetickým polem Co je biočip? Akustický šum uklidní a přivolá spánek Pokroky lékařské elektroniky Další využití STIMULU Digitální lékařský teploměr	A1181/28, 1/27, A182/31 A481/V A182/31 A889/284 A893/41 37, A1293/40 A1093/3 A182/20 B282/72 A183/10 B383/118 K83/78 5/25, A285/67 A785/268 A287/47 A587/196
Výsledky konkursu AR 1989 A489/129 Výsledky konkursu AR 1989 A489/129 Výsledky konkursu AR 1989 B389/118 Podmínky konkursu AR 1989 B389/119 Výsledky konkursu AR 1989 A290/43,III Konkurs AR na nejlepší radioamat. konstrukce 1990 A390/83 Výsledky konkursu AR 1990 A291/44 Podmínky konkursu AR na rok 1991 A391/96 Podmínky konkursu AR v roce 1991 B291/42 Výsledky konkursu AR 1991 A292/51 Podmínky konkursu AR 1992 A492/149 Výsledky konkursu AR 1992 A193/5 Podmínky konkursu AR 1993 A293/3 SOUTĚŽE, PROGRAM. KURSY, VYUČOVACÍ PROSTŘEDKY, ŠKOLY HI-FI AMA 80 A281/3 Co je termovize? A982/330 Soutěže a ankety časopisu AR v roce 1983 K82/7 Výsledky Ankety 82 o tři nejlepší články v AR A383/82 Základní matematické úkony s IO 74192 A1283/459 Soutěž AR a ČOV ČSČK A584/166 Radioamatérská dálnopisná soutěž	ŠÍŘENÍ VLN, RADIOLOKACE, RADIORELÉO Šíření radiových vln, jeho změny a předpovědi A128 Nové poznatky z teorie šíření rádiových vln Šíření rádiových vln, jeho změny a předpovědi Předpovídání slunečního cyklu Pozemní radarová a radionavigační zařízení A993/41, A1193/ Systémy GPS a GSM ELEKTRONIKA V LÉKAŘSTVÍ Indikátor psychického stavu Monitor srdečního rytmu STIMUL 3, přístroj pro akupunkturu Přístroj k léčení magnetickým polem Co je biočip? Akustický šum uklidní a přivolá spánek Pokroky lékařské elektroniky Další využití STIMULU Digitální lékařský teploměr Elektronický stetoskop	A1181/28, 1/27, A182/31 A481/V A182/31 A889/284 A893/41 37, A1293/40 A1093/3 A182/20 B282/72 A183/10 B383/118 K83/78 5/25, A285/67 A785/268 A287/47 A587/196 B287/66
Výsledky konkursu AR 1989 A489/129 Výsledky konkursu AR 1989 A489/129 Výsledky konkursu AR 1989 B389/118 Podmínky konkursu AR 1989 B389/119 Výsledky konkursu AR 1989 A290/43,III Konkurs AR na nejlepší radioamat. konstrukce 1990 A390/83 Výsledky konkursu AR 1990 A291/44 Podmínky konkursu AR na rok 1991 A391/96 Podmínky konkursu AR 1991 A292/51 Podmínky konkursu AR 1991 A292/51 Podmínky konkursu AR 1992 A492/149 Výsledky konkursu AR 1992 A193/5 Podmínky konkursu AR 1993 A293/3 SOUTĚŽE, PROGRAM. KURSY, VYUČOVACÍ PROSTŘEDKY, ŠKOLY HI-FI AMA 80 A281/3 Co je termovize? A982/330 Soutěže a ankety časopisu AR v roce 1983 K82/7 Výsledky Ankety 82 o tři nejlepší články v AR A383/82 Základní matematické úkony s IO 74192 A1283/459 Soutěž AR a ČOV ČSČK A584/166 Radioamatérská dálnopisná soutěž A685/206 Soutěž nejlepší QSL lístek A186/2	ŠÍŘENÍ VLN, RADIOLOKACE, RADIORELÉO Šíření radiových vln, jeho změny a předpovědi A128 Nové poznatky z teorie šíření rádiových vln Šíření rádiových vln, jeho změny a předpovědi Předpovídání slunečního cyklu Pozemní radarová a radionavigační zařízení A993/41, A1193/ Systémy GPS a GSM ELEKTRONIKA V LÉKAŘSTVÍ Indikátor psychického stavu Monitor srdečního rytmu STIMUL 3, přístroj pro akupunkturu Přístroj k léčení magnetickým polem Co je biočip? Akustický šum uklidní a přivolá spánek Pokroky lékařské elektroniky Další využití STIMULU Digitální lékařský teploměr	A1181/28, 1/27, A182/31 A481/V A182/31 A889/284 A893/41 37, A1293/40 A1093/3 A182/20 B282/72 A183/10 B383/118 K83/78 5/25, A285/67 A785/268 A287/47 A587/196
Výsledky konkursu AR 1989 A489/129 Výsledky konkursu AR 1989 A489/129 Výsledky konkursu AR 1989 B389/118 Podmínky konkursu AR 1989 B389/119 Výsledky konkursu AR 1989 A290/43,III Konkurs AR na nejlepší radioamat. konstrukce 1990 A390/83 Výsledky konkursu AR 1990 A291/44 Podmínky konkursu AR na rok 1991 A391/96 Podmínky konkursu AR 1991 A292/51 Podmínky konkursu AR 1991 A292/51 Podmínky konkursu AR 1992 A492/149 Výsledky konkursu AR 1992 A193/5 Podmínky konkursu AR 1993 A293/3 SOUTĚŽE, PROGRAM. KURSY, VYUČOVACÍ PROSTŘEDKY, ŠKOLY HI-FI AMA 80 A281/3 Co je termovize? A982/330 Soutěže a ankety časopisu AR v roce 1983 K82/7 Výsledky Ankety 82 o tři nejlepší články v AR A383/82 Základní matematické úkony s IO 74192 A1283/459 Soutěž AR a ČOV ČSČK A584/166 Radioamatérská dálnopisná soutěž A685/206 Soutěž nejlepší QSL lístek A186/2 Mikroprog 85	ŠÍŘENÍ VLN, RADIOLOKACE, RADIORELÉO Šíření radiových vln, jeho změny a předpovědi A128 Nové poznatky z teorie šíření rádiových vln Šíření rádiových vln, jeho změny a předpovědi Předpovídání slunečního cyklu Pozemní radarová a radionavigační zařízení A993/41, A1193/ Systémy GPS a GSM ELEKTRONIKA V LÉKAŘSTVÍ Indikátor psychického stavu Monitor srdečního rytmu STIMUL 3, přístroj pro akupunkturu Přístroj k léčení magnetickým polem Co je biočip? Akustický šum uklidní a přivolá spánek Pokroky lékařské elektroniky Další využití STIMULU Digitální lékařský teploměr Elektronický stetoskop Indikátor převahy kladných nebo záporných iontů Bioenergetická senzibilita mikročipů Indikátor tepu	A1181/28, 1/27, A182/31
Výsledky konkursu AR 1989 A489/129 Výsledky konkursu AR 88 B389/118 Podmínky konkursu AR 1989 B389/119 Výsledky konkursu AR 1989 B389/119 Výsledky konkursu AR 1989 A290/43,III Konkurs AR na nejlepší radioamat. konstrukce 1990 A390/83 Výsledky konkursu AR 1990 A291/44 Podmínky konkursu AR na rok 1991 A391/96 Podmínky konkursu AR v roce 1991 B291/42 Výsledky konkursu AR 1991 A292/51 Podmínky konkursu AR 1992 A492/149 Výsledky konkursu AR 1992 A492/149 Výsledky konkursu AR 1993 A293/3 SOUTĚŽE, PROGRAM. KURSY, VYUČOVACÍ PROSTŘEDKY, ŠKOLY HI-FI AMA 80 A281/3 Co je termovize? A982/330 Soutěže a ankety časopisu AR v roce 1983 K82/7 Výsledky Ankety 82 o tři nejlepší články v AR A383/82 Základní matematické úkony s IO 74192 A1283/459 Soutěž AR a ČOV ČSČK A584/166 Radioamatérská dálnopisná soutěž A685/206 Soutěž nejlepší QSL lístek A186/2 Mikroprog 85 A286/64,III Mikroprog 86	ŠÍŘENÍ VLN, RADIOLOKACE, RADIORELÉO Šíření radiových vln, jeho změny a předpovědi A128 Nové poznatky z teorie šíření rádiových vln Šíření rádiových vln, jeho změny a předpovědi Předpovídání slunečního cyklu Pozemní radarová a radionavigační zařízení A993/41, A1193/ Systémy GPS a GSM ELEKTRONIKA V LÉKAŘSTVÍ Indikátor psychického stavu Monitor srdečního rytmu STIMUL 3, přístroj pro akupunkturu Přístroj k léčení magnetickým polem Co je biočip? Akustický šum uklidní a přivolá spánek Pokroky lékařské elektroniky Další využití STIMULU Digitální lékařský teploměr Elektronický stetoskop Indikátor převahy kladných nebo záporných iontů Bioenergetická senzibilita mikročipů Indikátor tepu Co je nového v lékařské elektronice	A1181/28, 1/27, A182/31
Výsledky konkursu AR 1989 A489/129 Výsledky konkursu AR 188 B389/118 Podmínky konkursu AR 1989 B389/119 Výsledky konkursu AR 1989 B389/119 Výsledky konkursu AR 1989 A290/43,III Konkurs AR na nejlepší radioamat. konstrukce 1990 A390/83 Výsledky konkursu AR 1990 A291/44 Podmínky konkursu AR na rok 1991 A391/96 Podmínky konkursu AR 1991 A292/51 Podmínky konkursu AR 1991 A292/51 Podmínky konkursu AR 1992 A492/149 Výsledky konkursu AR 1992 A193/5 Podmínky konkursu AR 1993 A293/3 SOUTĚŽE, PROGRAM. KURSY, VYUČOVACÍ PROSTŘEDKY, ŠKOLY HI-FI AMA 80 A281/3 Co je termovize? A982/330 Soutěže a ankety časopisu AR v roce 1983 K82/7 Výsledky Ankety 82 o tři nejlepší články v AR A383/82 Základní matematické úkony s IO 74192 A1283/459 Soutěž AR a ČOV ČSČK A584/166 Radioamatérská dálnopisná soutěž A685/206 Soutěž mládeže k 40. výročí osvobození A985/326 Soutěž o nejlepší QSL lístek A186/2 Mikroprog 85 A286/64,III Mikroprog 86 XVII. celostát. přehlídka tech. tvořivosti mládeže	ŠÍŘENÍ VLN, RADIOLOKACE, RADIORELÉO Šíření radiových vln, jeho změny a předpovědi A128 Nové poznatky z teorie šíření rádiových vln Šíření rádiových vln, jeho změny a předpovědi Předpovídání slunečního cyklu Pozemní radarová a radionavigační zařízení A993/41, A1193/ Systémy GPS a GSM ELEKTRONIKA V LÉKAŘSTVÍ Indikátor psychického stavu Monitor srdečního rytmu STIMUL 3, přístroj pro akupunkturu Přístroj k léčení magnetickým polem Co je biočip? Akustický šum uklidní a přivolá spánek Pokroky lékařské elektroniky Další využití STIMULU Digitální lékařský teploměr Elektronický stetoskop Indikátor převahy kladných nebo záporných iontů Bioenergetická senzibilita mikročipů Indikátor tepu Co je nového v lékařské elektronice Přístroj pro akupunkturu	A1181/28, 1/27, A182/31
Výsledky konkursu AR 1988 A389/87 Podmínky konkursu AR 1989 A489/129 Výsledky konkursu AR 1989 B389/118 Podmínky konkursu AR 1989 B389/119 Výsledky konkursu AR 1989 A290/43,III Konkurs AR na nejlepší radioamat. konstrukce 1990 A390/83 Výsledky konkursu AR 1990 A291/44 Podmínky konkursu AR 1991 A391/96 Podmínky konkursu AR 1991 A292/149 Výsledky konkursu AR 1992 A492/149 Výsledky konkursu AR 1992 A193/5 Podmínky konkursu AR 1993 A293/3 SOUTĚŽE, PROGRAM. KURSY, VYUČOVACÍ PROSTŘEDKY, ŠKOLY HI-FI AMA 80 A281/3 Co je termovize? A982/330 Soutěže a ankety časopisu AR v roce 1983 K82/7 Výsledky Ankety 82 o tři nejlepší články v AR A383/82 Základní matematické úkony s IO 74192 A1283/459 Soutěž AR a ČOV ČSČK A584/166 Radioamatérská dálnopisná soutěž A685/206 Soutěž o nejlepší QSL lístek A186/2 Mikroprog 86 A386/97 XVII. celostát. přehlídka tech. tvořivosti mlá	ŠÍŘENÍ VLN, RADIOLOKACE, RADIORELÉO Šíření radiových vln, jeho změny a předpovědi A128 Nové poznatky z teorie šíření rádiových vln Šíření rádiových vln, jeho změny a předpovědi Předpovídání slunečního cyklu Pozemní radarová a radionavigační zařízení A993/41, A1193/ Systémy GPS a GSM ELEKTRONIKA V LÉKAŘSTVÍ Indikátor psychického stavu Monitor srdečního rytmu STIMUL 3, přístroj pro akupunkturu Přístroj k léčení magnetickým polem Co je biočip? Akustický šum uklidní a přivolá spánek Pokroky lékařské elektroniky Další využití STIMULU Digitální lékařský teploměr Elektronický stetoskop Indikátor převahy kladných nebo záporných iontů Bioenergetická senzibilita mikročipů Indikátor tepu Co je nového v lékařské elektronice	A1181/28, 1/27, A182/31
Výsledky konkursu AR 1988 Podmínky konkursu AR 1989 Výsledky konkursu AR 1989 Výsledky konkursu AR 1989 Podmínky konkursu AR 1989 Podmínky konkursu AR 1989 Výsledky konkursu AR 1989 Konkurs AR na nejlepší radioamat. konstrukce 1990 Výsledky konkursu AR 1990 Podmínky konkursu AR 1991 Podmínky konkursu AR 1991 Podmínky konkursu AR 1991 Podmínky konkursu AR 1991 Podmínky konkursu AR 1992 Podmínky konkursu AR 1992 Podmínky konkursu AR 1992 Podmínky konkursu AR 1993 SOUTĚŽE, PROGRAM. KURSY, VYUČOVACÍ PROSTŘEDKY, ŠKOLY HI-FI AMA 80 Co je termovize? Soutěže a ankety časopisu AR v roce 1983 Coje termovize? Soutěže a ankety časopisu AR v roce 1983 X82/7 Výsledky Ankety 82 o tři nejlepší články v AR Základní matematické úkony s IO 74192 Soutěž AR a ČOV ČSČK Radioamatérská dálnopisná soutěž Soutěž nládeže k 40. výročí osvobození Soutěž nejlepší QSL lístek A186/26 Mikroprog 86 A286/4,III Mikroprog 86 A386/97 XVII. celostát. přehlídka tech. tvořivosti mládeže Kdy a jak vysvětlovat A386/175	ŠÍŘENÍ VLN, RADIOLOKACE, RADIORELÉO Šíření radiových vln, jeho změny a předpovědi A128 Nové poznatky z teorie šíření rádiových vln Šíření rádiových vln, jeho změny a předpovědi Předpovídání slunečního cyklu Pozemní radarová a radionavigační zařízení A993/41, A1193/ Systémy GPS a GSM ELEKTRONIKA V LÉKAŘSTVÍ Indikátor psychického stavu Monitor srdečního rytmu STIMUL 3, přístroj pro akupunkturu Přístroj k léčení magnetickým polem Co je biočip? Akustický šum uklidní a přivolá spánek Pokroky lékařské elektroniky Další využití STIMULU Digitální lékařský teploměr Elektronický stetoskop Indikátor převahy kladných nebo záporných iontů Bioenergetická senzibilita mikročipů Indikátor tepu Co je nového v lékařské elektronice Přístroj pro akupunkturu Jak je to doopravdy se škodlivostí různých záření Přístroj pro akupunkturu	A1181/28, 1/27, A182/31
Výsledky konkursu AR 1988 A489/129 Výsledky konkursu AR 1989 A489/129 Výsledky konkursu AR 1989 B389/118 Podmínky konkursu AR 1989 B389/119 Výsledky konkursu AR 1989 A290/43,III Konkurs AR na nejlepší radioamat. konstrukce 1990 A390/83 Výsledky konkursu AR 1990 A291/44 Podmínky konkursu AR 1990 A291/42 Výsledky konkursu AR na rok 1991 B291/42 Výsledky konkursu AR 1991 A292/51 Podmínky konkursu AR 1991 A292/51 Podmínky konkursu AR 1992 A492/149 Výsledky konkursu AR 1992 A492/149 Výsledky konkursu AR 1993 A293/3 SOUTĚŽE, PROGRAM. KURSY, VYUČOVACÍ PROSTŘEDKY, ŠKOLY HI-FI AMA 80 A281/3 Co je termovize? A982/330 Soutěže a ankety časopisu AR v roce 1983 K82/7 Výsledky Ankety 82 o tři nejlepší články v AR A383/82 Základní matematické úkony s IO 74192 A1283/459 Soutěž AR a ČOV ČSČK A584/166 Radioamatérská dálnopisná soutěž A685/206 Soutěž mládeže k 40. výročí osvobození A985/326 Soutěž nejlepší QSL lístek A186/2 Mikroprog 85 A286/64,III Mikroprog 86 A386/97 XVII. celostát. přehlídka tech. tvořivosti mládeže A386/113 Mikrokonkurs 86 A486/138 Amatérské radio očima svých čtenářů A586/163 Kdy a jak vysvětlovat Výsledky soutěže o zadaný radiotech. výrobek	ŠÍŘENÍ VLN, RADIOLOKACE, RADIORELÉO Šíření radiových vln, jeho změny a předpovědi A128 Nové poznatky z teorie šíření rádiových vln Šíření rádiových vln, jeho změny a předpovědi Předpovídání slunečního cyklu Pozemní radarová a radionavigační zařízení A993/41, A1193/ Systémy GPS a GSM ELEKTRONIKA V LÉKAŘSTVÍ Indikátor psychického stavu Monitor srdečního rytmu STIMUL 3, přístroj pro akupunkturu Přístroj k léčení magnetickým polem Co je biočip? Akustický sum uklidní a přivolá spánek Pokroky lékařské elektroniky Další využití STIMULU Digitální lékařský teploměr Elektronický stetoskop Indikátor převahy kladných nebo záporných iontů Bioenergetická senzibilita mikročipů Indikátor tepu Co je nového v lékařské elektronice Přístroj pro akupunkturu Jak je to doopravdy se škodlivostí různých záření Přístroj pro akupunkturu UŽITKOVÁ ELEKTRONIKA, ELEKTRONIKA	A1181/28, 1/27, A182/31
Výsledky konkursu AR 1988 A389/87 Podmínky konkursu AR 1989 A489/129 Výsledky konkursu AR 1989 B389/118 Podmínky konkursu AR 1989 A290/43,III Výsledky konkursu AR 1989 A390/83 Konkurs AR na nejlepší radioamat. konstrukce 1990 A390/83 Výsledky konkursu AR 1990 A391/96 Podmínky konkursu AR 1991 A391/96 Podmínky konkursu AR 1991 A292/51 Podmínky konkursu AR 1991 A292/51 Podmínky konkursu AR 1992 A492/149 Výsledky konkursu AR 1992 A193/5 Podmínky konkursu AR 1993 A293/3 SOUTĚŽE, PROGRAM. KURSY, VYUČOVACÍ PROSTŘEDKY, ŠKOLY HI-FI AMA 80 A281/3 Co je termovize? A982/330 Soutěže a ankety časopisu AR v roce 1983 K82/7 Výsledky Ankety 82 o tři nejlepší Články v AR A383/82 Základní matematické úkony s IO 74192 A1283/459 Soutěž AR a ČOV ČSČK A584/166 Radioamatérská dálnopisná soutěž A685/206 Soutěž mládeže k 40. výročí osvobození A985/326 Soutěž mládeže k 40. vý	ŠÍŘENÍ VLN, RADIOLOKACE, RADIORELÉO Šíření radiových vln, jeho změny a předpovědi A128 Nové poznatky z teorie šíření rádiových vln Šíření rádiových vln, jeho změny a předpovědi Předpovídání slunečního cyklu Pozemní radarová a radionavigační zařízení A993/41, A1193/ Systémy GPS a GSM ELEKTRONIKA V LÉKAŘSTVÍ Indikátor psychického stavu Monitor srdečního rytmu STIMUL 3, přístroj pro akupunkturu Přístroj k léčení magnetickým polem Co je biočip? Akustický šum uklidní a přivolá spánek Pokroky lékařské elektroniky Další využití STIMULU Digitální lékařský teploměr Elektronický stetoskop Indikátor převahy kladných nebo záporných iontů Bioenergetická senzibilita mikročipů Indikátor tepu Co je nového v lékařské elektronice Přístroj pro akupunkturu Jak je to doopravdy se škodlivostí různých záření Přístroj pro akupunkturu	A1181/28, 1/27, A182/31
Výsledky konkursu AR 1988 A489/129 Výsledky konkursu AR 1989 A489/129 Výsledky konkursu AR 1989 B389/118 Podmínky konkursu AR 1989 B389/119 Výsledky konkursu AR 1989 A290/43,III Konkurs AR na nejlepší radioamat. konstrukce 1990 A390/83 Výsledky konkursu AR 1990 A291/44 Podmínky konkursu AR 1990 A291/44 Podmínky konkursu AR na rok 1991 B291/42 Výsledky konkursu AR 1991 A292/51 Podmínky konkursu AR 1992 A492/149 Výsledky konkursu AR 1992 A492/149 Výsledky konkursu AR 1992 A492/149 Výsledky konkursu AR 1993 A293/3 SOUTĚŽE, PROGRAM. KURSY, VYUČOVACÍ PROSTŘEDKY, ŠKOLY HI-FI AMA 80 A281/3 Co je termovize? A982/330 Soutěže a ankety časopisu AR v roce 1983 K82/7 Výsledky Ankety 82 o tři nejlepší články v AR A383/82 Základní matematické úkony s IO 74192 A1283/459 Soutěž AR a ČOV ČSČK A584/166 Radioamatérská dálnopisná soutěž A685/206 Soutěž mládeže k 40. výročí osvobození A985/326 Soutěž nejlepší QSL lístek A186/2 Mikroprog 85 A286/64,III Mikroprog 86 A386/175 Výsledky soutěže o zadaný radiotech. výrobek Mikrokonkurs 1987 A487/139	ŠÍŘENÍ VLN, RADIOLOKACE, RADIORELÉO Šíření radiových vln, jeho změny a předpovědi A128 Nové poznatky z teorie šíření rádiových vln Šíření rádiových vln, jeho změny a předpovědi Předpovídání slunečního cyklu Pozemní radarová a radionavigační zařízení A993/41, A1193/ Systémy GPS a GSM ELEKTRONIKA V LÉKAŘSTVÍ Indikátor psychického stavu Monitor srdečního rytmu STIMUL 3, přístroj pro akupunkturu Přístroj k léčení magnetickým polem Co je biočip? Akustický sum uklidní a přivolá spánek Pokroky lékařské elektroniky Další využití STIMULU Digitální lékařský teploměr Elektronický stetoskop Indikátor převahy kladných nebo záporných iontů Bioenergetická senzibilita mikročipů Indikátor tepu Co je nového v lékařské elektronice Přístroj pro akupunkturu Jak je to doopravdy se škodlivostí různých záření Přístroj pro akupunkturu UŽITKOVÁ ELEKTRONIKA, ELEKTRONIKA	A1181/28, 1/27, A182/31

Automatické oyládání osvětlení místností	A780/263	Automatická noční lampička	A192/8
Převodník SEČ na letní čas	A880/303	Indikátor průchodu dveřmi s rozlišením směru	B392/85
Vánoční stromek s tyristory	A1280/449	Automatický systém zalévání	B392/105
Nouzové osvětlení zářivkou	B580/195	Směrová světla pro jízdní kolo	B492/154
Reprodukční zařízení v domácnosti	B581/202	Elektronický hlídací pes	B592/182
Elektronický deratizátor	A482/152	Termostat topení s nočním provozem šetří energii	B592/185
Bezpečnostní osvětlení jízdního kola	A1182/412	Tranzistorový budík	E92/3
Automatizace zalévání skleníku	B282/77	Bezpečnostní zpětné světlo	E92/7
Elektronický odpuzovač komárů	B282/77	Mírumilovná myší past	E92/13
Elektronický ohradník	B282/78	Indikátor plynu	A493/10
Obvod pro automat. ovládání záclon	B282/78	Akumulátorová svítilna	A493/13
Indikátor bouřkové činnosti	B282/79		A1093/9
		Denní programátor	
Zařízení pro sledování polohy slunce	B282/80	Osvětlení jízdního kola	A1093/14
Univerzální svítilna	A383/94	Koncové světlo ke kolu	A1093/15
Akustický hlídač dveří chladničky	A383/96	Jednoduchý regulátor teploty	E93/50
Tachometr pro jízdní kolo	A1083/371	Měřič síly úderu	A1293/11
Indikátor výpadku sítě	B383/98		
Zpoždění zhasnutí světla	B383/117		
Silniční semafor	B383/119	HRAČKY, HRY, HOBBY	
Programátor pro ústřední topení A984/33,	A1084/390		
Plynulá regulace intenz. světla miniaturní zářivky	A185/8	Automatický semafor	A481/13
Elektron. spínač domovního osvětlení	A185/15	Elektronická hra	A681/8
Automatický spínač venkovního osvětlení	A785/250	Televizní hry	K81/39
Indikátor mrazu	B485/142	Svetelná pištola	K81/45
Hlídač vodní hladiny	B485/143	Doplňky k TV hrám	K81/46
Regulátor teploty pro akvária	B485/147	Program DOMINO, Hod granátem na cíl	A682/220
	A386/94	Elektronický hádač čísel	B582/195
Regulátor ke slunečním kolektorům			B582/197
Císlicový teploměr	A486/131	Elektronická hra LOGIK	
Indikátor deště	A886/286	Model podmíněného reflexu	B582/199
Hlídač pračky	A986/326	Kostka	A383/98
Digitální teploměr s C520D	B486/138	Semafor	A483/150
Elektronické zapínání zářivek	B486/151	Zlepšení TV her s AY-3-8500	A683/209
Ochrana proti potkanům a myším	B287/71	Přístroj na ověření postřehu	A1184/408
Indikátor směru větru	B287/73	Světelný had	A1184/416
Detektor vlhkosti, světla, teploty	B287/73	Digitální stavebnice DS200	A1284/445
"Nechrápej"	B287/74	Kybernetické želvátko	A1284/465
Domovní systém ZZH 8035	A189/12	Pípající hrací kostka s mikroprocesorem 8080	A784/259
Elektronika kolem nás	B289/49	Fotoelektrický terč s digitálním počítáním zásahů	A385/112
Automatické zalévání	B289/59	Autopřijímač Hvězda	A885/312
Elektronický proutek	B289/60	Počítač kol pro autodráhu	B485/139
Určení zásoby vody	B289/60	Automatický semafor	A786/255
Elektronická ladička	B289/61	Světelný automat	A1086/366
Reakce rostlin	B289/72	Světelný poutač	A1186/409
	A790/247		A1286/446
Laciné a spolehlivé zářivky	A990/327	Blikající stromeček	A1286/447
Úprava regulátoru ústředního topení		Rozsvícení žárovky pohybem ruky	
Hlídač čerpadla	A1090/367	Uprava piánka PILLE	A587/175
Ohřívač kojenecké stravy a pití	A1090/368	Elektronická hrací kostka	A687/227
Zariadenie na zaváranie ovocia	A1190/407	Světelný maják	A987/345
Přístroje proti hlodavcům	B290/59	Kostka CMOS	A189/25
Elektrická výzbroj jízdního kola	B290/63	Programovatelný světelný had	A289/65
Bezmotorový mixer pro kapaliny	B290/72	Ptačí zpěv	A489/148
Kontrolní elektronické zařízení do včelína	B290/73	Světelný maják	B289/55
Akustický indikátor	B290/74	Pohyb tanku Plastimat	B289/61
Signalizace poklesu hladiny	B290/75	Detektor Iži	B289/71
16kanálové běžící světlo	B390/116	lmitátor zvuku skákajícího míčku	A390/110
Registrace zazvonění zvonku	B390/119	Elektronická kostka	A390/110
Elektronická váha	B490/153	Světelný had	A790/248
Signalizace výpadku proudu	B490/159	Vánoční hvězda	A1290/448
Mírumilovná myší past	A691/208	Elektronická kočka	B290/60
Informačný systém IS-64	A791/277	Elektronika a hračky	B290/61
Hvězda na vánoční stromek	A1091/392	Elektronický terč pro vzduchovku	B290/62
Osvětlení vánočního stromku	A1291/486	Moderní napájecí zdroj pro kolejiště	B290/63
		Clastropiató brocí tractico	B290/64
Efektné osvetlenie vianočného stromčeka	A1291/521	Elektronická hrací kostka	B290/65
Svítící hvězda	B291/56	Ozvučení plyšové hračky	
Elektronicky ovládaná hrazda	B291/58	16kanálové běžící světlo	B390/116
Elektronické kyvadlo	B291/58	Detektory přiblížení	B490/147
Hlídání kapaliny v sudu	B291/69	Škola hry na zobcovou flétnu	A191/23
Blikač s LED	B491/133	Rubikova kostka pro Japonsko	A591/166
Nejjednodušší blikač	B491/133	Soutěž Plánky pod stromeček	A1191/438
Omezovací obvod pro domovní zvonek	B491/136	Elektrické modely železnic	B291/53
Elektronika proti psům	B491/145	Silniční semafor	B291/55
Tajemné cvrkání	B491/146	lmitátor zvuku parní lokomotivy	B291/55
Nejjednodušší běžící světlo	B491/151	Domácí střelnice s otočným kolem stěstí	B291/59
Automat pro řízení malé vodní elektrárny	E91/50	Jednohlasé piánko	A192/9
•			

Jednoduchý vánoční světelný automat	A292/79	Zabezpečovací zařízení	B491/123
"Pípák"	A1192/506	Poplachový obvod s třemi tóny	B491/123
Znovu kostka	A1192/529	Poplachová zařízení s piezoelektr. měničem	B491/124
Startovací zařízení	B392/83	Indikátor výpadku ventilátoru	B491/124
Pokutové kopy	B492/153	Imitace poplašného zařízení	B491/131
Rubikova kostka	E92/17	Ultrazvukové zabezpečovací zařízení	B591/193
Vánoční hvězda	E92/18	Zlepšení zabezpečovacího zařízení ALARMIC	E91/56
Kostka	A893/24	Zariadenie na ochranu automobilu	E9 1/30
	E93/38		DE ACOD/047
Svetelný had	E93/30		36, A692/247
		Infračervená závora A692/284, A792/3	
ELEKTRONIKA V PRŮMYSLU		Cužtola ć – ćuova	A992/438
ELEKTRUNIKA V PROMITSLU		Světelná závora	A992/406
Complement horizona of Arialisa of manufactura	A4400/440	Poplachové zařízení	A992/406
Synchronní tyristorová, triaková regulace	A1180/413	Poplašné zariedenie do auta	A1092/460
Programátor ústředního topení	B380/98	Zabezpečovací zařízení	B392/86
Světelný indikátor napěťových úrovní	A381/11	Zabezpečení poplašného zařízení	B392/101
Fotoelektrický vratný čítač s indikací	B282/75	Levný výkonný poplachový obvod	B392/101
Nulový spínač pro indukční zátěž	A183/34	Hlídač televizního systému	B392/101
Měnič pro akumulátorový vozík	A684/227	Hlídač plamene	B492/154
Zobrazov jednotka so sedemsegm. z kvapal. kryštálov		Detektory infračerveného záření	B592/163
Vysílač pro indukční přenos	A288/71	Poplachové zařízení	B592/178
Generátor akust. signálu pre nácvik strelby na fig.	A388/90	Elektronická siréna	E92/14
Základní obvody automatiz. a zabezp. techniky	A1088/366	Víceúčelové poplachové zařízení	E92/14
A1188/406, A1288/446, A189/6, A289		Bezpečnostní zařízení	A193/20
Hledač kovů	B289/69		3/9, A493/15
Jednoduchá ochrana trojfázového motoru	A1291/525	Poplašné zariadenie do auta	A993/10
Diskrétní tyristorový regulátor výkonu	B291/62	Zabezpečovací a poplachová zařízení	B293/43
Elektromotory a generátory v praxi	B192/2	Zabezpečovací zařízení ZZ150, 170, 170T	B293/43
Trojfázové asynchronní motory	B192/3	Bezpečnostní poplachové zařízení	B293/63
Jednofázové asynchronní motory	B192/5	Zabezpečovací zařízení do auta	B293/66
Stejnosměrné motory	B192/7	Poplašné zařízení ze "šuplíkových zásob"	B293/78
Synchronní motory	B192/11	Kodér-dekodér s obvody série UM3758	A1293/22
Krokové motory	B192/11	Vysílač povelu	A1293/23
Speciální motory	B192/12	Přijímač povelu	A1293/23
Generátory	B192/12		
Elektronický dispečer	E92/9		
Novinky ve vodivých plastických hmotách	A493/5	ELEKTRONICKÉ HODINY, ČAS. OBVODY, KA	LENDÁŘE
Ochrana spotřebičů před poruchami síťového napětí	A693/16	· ·	
Řízené osvětlení reklamy	A893/19	Elektronické kalendáře A280/6	66, A380/104
Řídicí a podřízená (master-slave) sítová zásuvka	B693/229	Hodiny s IO A380/10	08, A480/142
·		Časové základny pro elektronické hodiny	B480/140
		Digitalne hodiny s LCD	A581/22
ZABEZPEČOVACÍ, HLÍDACÍ A POPLAŠNÁ Z	AŘÍZENÍ,	Převodník SEČ na LČ	A1181/14
ELEKTRONICKÉ ZÁMKY		Generátor časových značek	A482/147
		Stopky z kapesní kalkulačky	A682/217
Zámek s tranzistory	A180/27	Elektronický budík PRIM	A782/272
Jednoduché zabezpečovací zařízení	A480/148	Elektronické šachové hodiny	A982/350
Ešte raz kybernetický zámok	A881/10	Generátor přesného kmitočťu pro hodiny	B282/62
Hlídač vystavených exponátů	A282/46	Čo s elektronickými hodinami?	K82/31
Tyristorový zámek	A382/89	Oprava hodín ná 24hodinové čítanie času	K82/79
Elektrický zámek (téměř bez součástek)	A1182/408	Signální hodiny	A383/105
Detektor přiblížení	B282/78	Hodiny s IO MM5313	A483/139
Akustická výstraha s IO	A583/171	Hodiny, kalendář, kalkulačka TESLA MR4110	A583/172
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	77, A683/218	Hodiny s MM5314 a s displejem se společnou katodou	A883/311
Přenosné poplašné zařízení	A184/27	Generátor hodinových impulsů	B383/104
Poplachové zařízení	A1184/428	Elektronické stolní hodiny	B383/106
Univerzální poplašné zařízení	A1284/451	Zdroj 50 Hz pro digitální hodiny	A384/90
Přerušovaná výstražná signalizace	A185/8	Oprava digit. hodin s rozhlasovým přijímačem	A684/216
Tyristorový elektronický zámek	A485/148	Zvětšení přesnosti budíku QUARZ	A884/288
Signalizace domov. zvonění elektronickým bleskem	A1185/432	Připojení krokových hodin k číslicovým	A1184/410
Zámek na kód s obvody CMOS	A1285/452	Digitální stopky	B485/141
Jednoduchý kódový zámek	A586/172	Oprava budíku QUARZ	A586/192
Zámek na kód	A1086/371	Digitální hodiny	A686/229
Poplachové zařízení	A1086/371 A1286/446	Elektronický cestovní budíček	A886/315
Elektronická siréna	A1200/440 A287/46	Digitální hodiny s dvojím nastavitelným časem	B486/147
Úvahy o zabezpečovacích zařízeních proti vloupání	B287/65	Neobvyklé hodiny se svítivými diodami	B486/153
Ovany o zapezpecovación zanzenični proti vioupani	020//03		A587/182
Kanacitní indikátor přiblížoní		Hadinus Dull 9/1 a constitut architectus	
Kapacitní indikátor přiblížení	B287/66	Hodiny z PMI-80 s využitím přerušení	
Kapacitní indikátor přiblížení Ultrazvukové hlídací zařízení	B287/66 A1188/415	Automatické expoziční hodiny	B287/67
Kapacitní indikátor přiblížení Ultrazvukové hlídací zařízení Hlídací (regulační) zařízení	B287/66 A1188/415 A589/165	Automatické expoziční hodiny Univerzální expoziční hodiny	B287/67 A690/231
Kapacitní indikátor přiblížení Ultrazvukové hlídací zařízení Hlídací (regulační) zařízení Poplachové zařízení	B287/66 A1188/415 A589/165 B289/70	Automatické expoziční hodiny	B287/67
Kapacitní indikátor přiblížení Ultrazvukové hlídací zařízení Hlídací (regulační) zařízení Poplachové zařízení Úprava zařízení Alarmic	B287/66 A1188/415 A589/165 B289/70 A390/110	Automatické expoziční hodiny Univerzální expoziční hodiny Pneumat. řízené signalizační zařízení	B287/67 A690/231 A1192/507
Kapacitní indikátor přiblížení Ultrazvukové hlídací zařízení Hlídací (regulační) zařízení Poplachové zařízení Úprava zařízení Alarmic Infračervená závora	B287/66 A1188/415 A589/165 B289/70 A390/110 B490/152	Automatické expoziční hodiny Univerzální expoziční hodiny	B287/67 A690/231 A1192/507
Kapacitní indikátor přiblížení Ultrazvukové hlídací zařízení Hlídací (regulační) zařízení Poplachové zařízení Úprava zařízení Alarmic Infračervená závora Světelné zabezpečovací zařízení	B287/66 A1188/415 A589/165 B289/70 A390/110 B490/152 B291/69	Automatické expoziční hodiny Univerzální expoziční hodiny Pneumat. řízené signalizační zařízení ELEKTRONICKÉ SPÍNAČE, PŘEPÍNAČE, ČAS. R	B287/67 A690/231 A1192/507
Kapacitní indikátor přiblížení Ultrazvukové hlídací zařízení Hlídací (regulační) zařízení Poplachové zařízení Úprava zařízení Alarmic Infračervená závora	B287/66 A1188/415 A589/165 B289/70 A390/110 B490/152	Automatické expoziční hodiny Univerzální expoziční hodiny Pneumat. řízené signalizační zařízení	B287/67 A690/231 A1192/507

Dálkově řízený spínač	B480/151	Hledačka kovových předmětů	A181/19
Návrh vnějších součástek k časovačům typu 555	B580/192	Rezonanční hledač kovových předmětů	A782/252
Jednoduchý senzorový spínač	A481/25	Hledač kovových předmětů	A183/34
Jednoduchý senzorový spínač	A881/21	Absorpční hledač kovových předmětů	A383/92
	B281/77	Hledač kovů	B289/67
Senzorové tlačítko "Zapnuto-vypnuto"			
Dotykový senzorový přepínač s NE555	B681/240	Hledač kovů	B289/71
Generátor nastavitelného časového intervalu	A1282/472	Hledače kovových předmětů	B490/122
Akustické spínače	B282/70	Citlivý hledač kovů	B490/136
Elektronický přepínač	B282/76	Minohledačka	B291/70
Časový spínač pro střídavý proud	A283/56	Detektor síťového vedení	B491/133
Jednoduchý akustický spínač	A483/147	Detention shovens vegenii	D 10 11 100
Bezkontaktní dvoudrátový polovodič. spínač	A483/148		
Periodický spínač pro dlouhé časy	A483/150	STMÍVAČE, REGULÁTORY JASU	
Nulový spínač pro indukční zátěž	A583/192		
Elektronický přepínač - vypínač vf signálu	B383/109	Automatický stmívač	A880/290
Integrovaný spínač diod LED	B383/110	Regulátor osvětlení bez rušení	A681/10
Senzorový spínač	K83/72	Stmívač ovládaný senzory	A285/48
Akustický spínač	A784/248	Soumrakový spínač s nastavitel. dobou spínání	A1285/454
Describerary and a visit and a very force visit a			
Dvoustavový spínač k odporovému čidlu	A884/287	Stmívací zařízení pro videomegnetofony	A1290/456
Periodický spínač	A984/354	Stmívač pro žárovky 12 V	B491/151
Zlepšený spínač "v nule"	A185/8	Stmívač pro přenosný bodový reflektor	B392/105
Senzorový spínač	A385/90	Světelné čidlo	E92/10
Nejjednodušší spínač ovládaný jedním tlačítkem	A1085/369		
Palcový přepínač v dekadickém kódu	A1185/410		
Elektronicky aretovaný přepínač	K85/38	ZDROJE RUŠENÍ, ODRUŠOVÁNÍ	
		ZDROJE ROSENI, ODROSOVANI	
Bezkontaktní spínač střídavého proudu	A286/67		D000/40
Úprava spínače domovního osvětlení	A581/70	Rušení a odrušování	B280/42
Casový spínač 1 až 100 minut	B486/146	Přehled odrušovacích prostředků	B280/73
Kapacitní spínač	A587/166	Odrušení napájecích zdrojů	B480/124
Bezkontaktné prepínanie vstupov	A188/7	Odrušení napájecího napětí pro hodiny	B480/126
Elektronický přepínač signálu	A288/65	Poznámky k odrušování motorových vozidel	A1182/409
			B482/137
Časový spínač pro široké použití	K88/68	Odrušení impulsně regulovaných zdrojů	
Ovládání spotřebičů jedním tlačítkem	A189/11	Odrušování motorových vozidel	A583/171
Bezkontaktný spínač bez transformátora	A289/49	Odrušení rozhlasového příjmu	B483/152
Elektronický schodišťový spínač	A489/131	Potlačení rušivých signálů	A585/192
Přepínání dělicího poměru u MH7490	A989/347	Zdroj rušení	B289/67
Zvukové a světelné spínače	B289/50	Odrušení automobilu	B489/158
Měření impulsů	B289/58	Nový zdroj rušení na krátkých vlnách	A190/26
			A792/315
Výkonový spínač	A290/62	Dvojité, proudově kompenzované odrušovací tlumivky	
Indikátor časového spínače	A790/248	Elektromagnetická kompatibilita	A1192/527
Fotoelektrický spínač	A990/326	Potlačení rušení zásahem u zdroje	B492/138
Elektronický schodišťový spínač	B290/48	Přehled odrušovacích prostředků	B492/149
Zapínání dvou spotřebičů v daném, neměnném pořadí	B290/77	·	
Světelný spínač	B290/78	DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ, ŘÍZENÍ MODELŮ	
	A1291/498	DALKOVE OVEADAM, MEEM MODELO	
Solid state relay			
Spínač se zpožděným vypnutím	B291/68	Jednopovelová souprava pro dálk. řízení modelů	A580/176
Přibližovací spínače	B391/94	Soupravy RC s kmit. modulací A1280/453, A181/	17, A281/23,
Světelný spínač	B491/134	A381/19, A481/19, A581/19, A681/19, A781	
Infračervený spínač	B491/134	A981/19, A1081/19, A1181/19, A1281/15, A182	
Senzorový spínač	B491/134	Reverzace směru otáčení elektromotorků	A381/14
Intervalový spínač	B491/135		
Kapacitní senzorový spínač	B491/135	Souprava pro dálkové ovládání s kmit.modulací	A984/347
			7, A1184/429
Přepínač s dotykovými senzory	B491/135	Dálkové ovládání IC	B384/115
Teplotní dotykový spínač	B491/135	Digitální otáčkoměr pro modeláře	A185/10
Schodišťový automat	B491/150	Dálkové ovládání televizoru	A385/90
Zajímavé zapojení vypínače	E91/34	Řízení elektrických motorků modelů	B485/145
Dotykový spínač světla	B392/99	Dálkové ovládání pro Rubín C202	A286/72
Soumrakové spínače	B392/100	Dálkové ovládání zesilovače	A887/307
Tónem ovládaný spínač	B492/153		
	B592/180	Dialkové ovládanie	A1287/451
Dotykový spínač pro velký rozsah napětí		Obvody dálkového ovládání BTVP	B687/211
Şenzorové tlačítko	E92/7	Dálkové ovládání výrobků spotřební elektroniky	B687/223
Casový spínač	E92/8	Vysílač dálkového ovládání pro 80 povelů	B687/237
Některé vlastnosti závěrně pólovaného přechodu BE	A193/17	Dálkové ovládání výrobků spotřební elektroniky	B288/73
Senzorové zvonkové tlačítko	A293/16	Dálkové ovládání k TVP Color Oravan	K88/35
Tlačítkové spínanie sieťových prístrojov	A593/19	Dálkové ovládání k BTVP COLOR 110ST	A389/94
Kapacitní přibližovací spínače	A593/28		
	A993/14	Dialk. ovládanie otáčok motora proporc. RC súpravou	A1089/386
Automatický síťový spínač		Rízení světlem	B289/70
Stykač pro stejnosměrný proud	E93/45	Samočinné osvětlení	B289/70
Automatický časový spínač s fotočidlem říz. časovačen		Generátor pro modeláře	A790/248
Časový spínač na dlouhé časy s 555	B693/205	Vysielač DO s CMOS	A990/331
Sekvenční časový spínač	B693/207	Infračervené dálkové ovládání	B490/142
		Dálkové ovládání BTVP	B690/238
HLEDAČE KOVOVÝCH PŘEDMĚTŮ			A1091/398
		Sedmikanálová souprava pro dálk. ovládání modelů	
Hledač vedení pod omítkou	B580/195	Ultrazvukové dálkové ovládání	B591/191

Dálkové ovládání televizoru	004/0	Assaurantial (
Povelové a telemetrické stanice	C91/2 B492/131	Automatický semafor	A381/9
Univerzální přijímač infračerv. dálkového ovládání	B592/186	Logická signalizace osvětlení automobilu	A381/10
Automatický odpojovač motoru RC modelu	A793/13	Obvod prodlužující osvětlení interiéru automobilu Hlídač teploty motoru	A1081/4
ratematicky supojetae motora fro modela	A733/13	Tranzistorová houkačka	A282/67 A1182/407
		Měření spotřeby benzinu	B282/48
ELEKTRONIKA A MOTOROVÁ VO	ZIDI A	Digitální indikátor stavu benzinu v nádrži	B282/49
	LIDLA	Voltmetr do automobilu	A183/9
ZAPALOVÁNÍ, REGULÁTORY PRO ALTERN	IÁTOBY A	Digitální měřič ujetých "km"	A785/265
DYNAMA	IATONT A	Kontrola zdrojové soustavy automobilu	A1185/431
DINAMA		Hlídač teploty motoru	A787/246
Regulátor alternátoru k W 353	A1180/426	Motortester A787/2	253, A787/269
Regulátor k alternátoru z W 353	A882/296	Poloautomat. ovládání okenního topení u auta	B287/64
Regulátor nabíjení pro vozy s devítidiod. alternátorem	K88/66	Měřič úhlu sepnutí	B287/65
Regulátor k alternátoru automobilů ŠKODA	A589/188	Jednoduchý stmívač do automobilu	A1088/376
Zapalování s časovačem 555	A692/287	Indikátor dobíjení akumulátoru	A1188/407
Regulátor alternátoru	B192/23	Tříhlasá siréna	B588/198
Indikátor napětí baterie	A493/22	Autotest	A689/210
	71100/LL	Regulace osvětlení palubní desky	A689/214
		Ochrana přídavných reflektorů auta proti krádeži	A1189/430
OTÁČKOMĚRY, CYKLOVAČE STĚRAČŮ		Bezpečnostní zpětné světlo	A1289/445
OTACKOMENT, OTRECVACE STENACO		Měření teploty oleje motoru	A1289/465
Proporcionální regulátor otáček motorků	A580/178	Kontrola stavu hladiny	B289/66
Otáčkoměr s NE555	A1180/408	Náhrada klimatizace v autě	B289/68
Cyklovač stěračů	A581/23	Flowmaster - palubní počítač do auta	K89/17
Otáčkoměry	B381/116	Palubní počítač	A390/88
Digitální otáčkoměr	A382/97	Palubní počítač	A490/145
Tyristorový cyklovač stěračů	A1082/371	Analyzátory výfukových plynů	A790/243
Digitální otáčkoměr pro motorová vozidla	B282/50	Pozor při připojování elektroniky v automobilu	K90/51
Otáčkoměr a měřič úhlu sepnutí kontaktů přerušovače	B282/59	Indikátor vypnutí spotřebičů v automobilu	A691/229
Cyklovač stěračů pro vozy LADA	A583/171	Kontrola napětí baterie	A891/304
Automatické ovládání ostřikovače stěračů	A683/209	Napájení zářivky z autobaterie	B291/64
Skúšač tyristorového cyklovača stieračov	A783/271	Indikátor úrovně hladiny elektrolytu v akumulátoru	B291/68
Číslicový intervalový spínač stěračů	B383/112	Signalizace nevypnutých světel automobilu	B491/122
Digitální otáčkoměr se synchr. spouštěním	K83/70	Automat. zapínání poplašného zařízení v automobilu	B490/130
Cyklovač stěračů pro TŘABANT 601	A584/169	Vnitřní osvětlení vozu se zpožděným vypnutím	B491/131
Otáčkoměr do automobilu s indik. svítivými diodami	A585/173	Indikátor stavu autobaterie	B491/131
Otáčkoměr pro motorová vozidla	A186/28	Indikátor stavu autobaterie	B491/132
Otáčkoměr pro "diesel"	B486/159	Ampérmetr do automobilu	B491/153
Otáčkoměr pro auto se světelnou indikací	B486/159	Přenosný digitální čítač otáček Indikátor otevřených dveří automobilu	B491/155
Otáčkoměr pro auta s indikací krouticího momentu	B486/160	Detektor radarových signálů	B591/192 B591/192
Otáčkomer s "555"	K87/67	Digitální otáčkoměr - voltmetr	E91/45
Otáčkoměr se svítivými diodami	A188/28	Elektronické měření a indikace spotřeby benzinu	E91/47
Cyklovač stieračov s pamäťou	A889/292	Ovládání ventilátoru chladiče	B392/103
Cyklovač pro Favorita	A1089/388	Přídržný obvod pro připojení autoradia	B392/103
Triakový cyklovač stěračů pro Favorit	A490/128	Digitální měřič paliva	B392/103
Cyklovač stěračů s pamětí pro Favorit	P90/28	Obvod pro ovládání ventilátoru chladiče	B392/104
Otáčkoměr a řízení trysky volnoběhu	A591/192	Indikace stavu akumulátoru	E93/16
Cyklovač s pamětí pro vůz Favorit	A791/248	Indikátor stavu akumulátoru	E93/18
Stěrače, cyklovače, předpisy	A1291/493	Měřič autobaterií MA12V	A1193/16
Intervalový spínač stěračů s tlačítkovým ovládáním	B392/105	Zajímavá a praktická zapojení pro motorová vozidla	B693/203
Cyklovač pro vůz Favorit	A293/19	Signalizační obvod pro Favorita	B693/204
		J	
BLIKAČE, KONTROLA ČINNOSTI BRZD, SVĚ	TEL		

BLIKACE, KONTROLA ČINNOSTI BRZD, SVĚTEL

Signalizace osvětlení automobilu Signalizace v automobilu Blikač se svítivou diodou	A781/9 A881/9 A784/249
Voltmetr pro kontrolu autobaterie	B491/130
Blikač se dvěma žárovkami	B491/132
Indikátor přerušené pojistky	B491/132
Blikač 555 se dvěma diodami LED	B491/146
Blikač na vánoční stromek	A129 2/5 52
Dekorační blikač do automobilu	B392/104
Otáčející se výstražné světlo	E92/20
Přístroj pro signalizaci rozsvícených světel	A493/9
Signalizace zapomenutých světel	A1193/22

TESTERY A JINÁ ZAŘÍZENÍ PRO MOTOR. VOZIDLA

Elektronika v motorových vozidlech A480/125

ELEKTRONIKA VE FOTOGRAFII

EXPOZIMETRY A ELEKTRONICKÉ BLESKY

Zpožď. obvod pro blesk k dosažení strobosk. efektu Automatika k blesku Flashstar	B282/54 A986/347 B287/70 A689/216 A1190/424 B491/145 B392/84 B392/96 B492/154 B492/155
---	---

ČASOVÉ SPÍNAČE PRO FOTOKOMORU

Automatické časové spínače pro fotokomoru	A980/347
Jednoduchý časový spínač	B480/145
Automatický časový spínač pro temnou komoru	B480/147
Časový spínač a čítač pro temnou komoru	B480/152
Automat. bezkontaktní spínač pro temnou komoru	A1281/22
Časový spínač	A582/177
Časový spínač pro fotokomoru	A1182/414
Časový spínač s expozimetrem	A183/14
Automat do fotokomory, Časovač pro temnou komoru	B485/140
Časový spínač	A986/326
Časovač pozitivního procesu v barevné fotografii	K89/15
Digitální časový spínač s expozimetrem	A890/288
TIMER, časovač pro fotografii	A291/57
Časovač do fotokomory	A1292/588
Univerzální časový spínač	B592/180
Dotykový časový spínač	B592/181

SYNCHRONIZÁTORY, OVLÁDÁNÍ DIAPROJEKTORŮ A PŘÍSTROJE PRO FOTOKOMORU

Optický synchronizátor elektronického blesku	A1281/10
Jednoduchý světelný komparátor	B282/71
Stabilizátor napětí pro žárovky zvětšovacích přístrojů	A883/307
Přístroj k měření uzávěrek fotopřístrojů	A1183/415
Automat, diaprojektor jako zkoušecí přístroj	A786/267
Zpracování barevného fotopapíru při denním světle	B287/69
Samočinné zaostřování diaprojektorů	B690/237

TELEFONNÍ TECHNIKA

HLASITÝ TELEFON, DOMÁCÍ TELEFON, INTERKOM

Hlasitý telefon	A1182/411
Interkom	A1083/375
Hlasitý telefon	K85/39
Dětský telefonní přístroj	A186/10
Hlasitý domácí telefon	B486/159
Telefonní ústředna pro deset účastníků	A590/170, A690/212
Zkušenosti ze stavby telef. ústředny AUT 20	A690/225
Hlasitý telefon s malým napájecím napětím	B291/48
Hlasitý telefon s IO zesilovačem	B291/48
Hlasitý konferenční telefon	B291/49
Duplexní hlasitý telefon	B291/50
Hlasitá reprodukce telefonních hovorů	B29/151
Hlasitý poslech telefonu	B491/127
Domácí telefon	B491/151

TELEFONNÍ PŘÍSTROJE A JEJICH SOUČÁSTI, ZÁZNAMNÍKY, PROVOZ

Účastnický telefon s impulsní volbou	A585/191
Kompaktní telefonní přístroje	A286/69
Bezšňůrové telefonní přístroje	A1286/455
Měření délky trvání telef. hovoru	A1189/428
Úprava tlačítkového telefonu	A691/210
Mikročipové platební karty	A692/282
Telefónna ústredňa TTL	A793/9
Telefax, faksimile	A391/83
Telekomunikační přenosové techniky PHILIPS	A493/2

OPTOELEKTRONIKA, SVĚTLOVODY

Přenos signálu optoelektrickým členem	B580/175
Světlovody - budoucnost spojové techniky	A1082/375
Aplikace optronů řady AOU103	A184/12
Aplikovaná optoelektronika	A384/82
Aplikovaná optoelektronika	A384/82
Přenos analog. signálu optočlenem	A384/91

Aplikovaná optoelektronika	B484/153
Optické disky	A486/140
Optoelektronika na postupu	A690/205
Infračervený telefon	B490/146
Infračervené optoelektr. snímače	A993/7

ZESILOVAČE

ZESILOVAČE VŠEOBECNĚ, ZVLÁŠTNÍ ZESILOVAČE

Nortonův zesilovač	B382/117
Dekadický zesilovač	B287/78
Předzesilovače, směšovače, zesilovače	B588/190
Digitální sledovač (invertor)	A489/149
Logaritmický zesilovač	A292/79
Logaritmicky zesilovac	A292/79

STEJNOSMĚRNÉ ZESILOVAČE

Zpracování malých ss signálů	A1083/394
Diagnostika stejnosměrně vázaných obvodů	A886/290

VYSOKOFREKVENČNÍ ZESILOVAČE

Zesilovač 145 MHz FM, 4 až 10 W	A487/152
Vf zesilovače, filtry	B187/2
Vf zesilovače se zpět. vazbami	B187/14
Vf zesilovače, filtry	B287/62
Předzesilovač k čítači	A1190/412
Jednoduchý zesilovač VKV	A491/133
Stabilní širokopásmový vf zesilovač	B491/140
TV zesilovač s transformátory	B491/141
Univerzální VHF, UHF zesilovač	A993/17

ŠIROKOPÁSMOVÉ ZESILOVAČE

Širokopásmový anténní zesilovač	B480/137
Širokopásmový vf zesilovač	B480/138
Širokopásmový zosilňovač	A683/230
Širokopásmové zesilovače na UHF	B388/118
Širokopásmový oddělovací zesilovač	B491/140
Širokopásmový zdvojovač kmitočtu	B491/142

MEZIFREKVENČNÍ ZESILOVAČE A MF FILTRY

Mezifrekvenční zesilovač pro FM	B480/139
Mezifrekvenční zesilovač FM a stereodekodér s IO	B680/238
Mezifrekvenční zesilovač	B181/14
Kvalitní mf zesilovač 10,7 MHz	A1283/468
Kvalitní mf zesilovač 10,7 MHz z AR A12/83	A584/162
Mf zesilovač	A587/185
Mf zesilovač pro FM	B489/148

OPERAČNÍ ZESILOVAČE, APLIKACE OZ

82	Jakostní operační zesilovač	A1080/383
3/9	Zapojení s operačními zesilovači	B381/85
83	Operační zesilovače v teorii a praxi	B382/82
3/2	Praktická zapojení s OZ	B382/90
	Parametry OZ	B382/97
	Jednoduchý generátor funkcí s OZ	B382/111
	Univerzální aktivní filtr se dvěma OZ	A288/72
	Generátor hodinových impulsů se dvěma 10	A788/266
	Operační zesilovače řady 709	B389/107
75	Aktivní filtry RC 3. řádu s jedním OZ	K90/41
75	Operační zesilovače a výkonové OZ v nf technice	P90/72
12	Fázový invertor s OZ	B491/129
82	Když se řekne operační zesilovač	E91/22
91	Laděné filtry s operačními zesilovači	A493/16

NF TECHNIKA

VÝPOČTY, NÁVRHY NF ZESILOVAČŮ

Domácí poslech přes indukční smyčku	A880/293
Jak je to s výstupním výkonem nf zesilovačů	A1181/24
Nf technika	B381/101
Jak je to s propojováním nf řetězce	K83/49
Nf a vf technika	B485/137
Vlastnosti nf zesilovačů	A687/214
Moderní výkonové zesilovače řady DPA	A192/14, A292/63

NF PŘEDZESILOVAČE PRO PŘENOSKY, MIKROFONY, SLEDOVAČE

Předzesilovač s operačním zesilovačem	B480/134
Předzesilovač pro magnetodynam. přenosku	B480/156
Korekční zesilovač s integrov. obvody	B680/237
Lineární IO "za 5Kčs"	A781/22
Zesilovač s napájením 1,5 V	A981/12
Zajímavý nf zesilovač	A283/73
Zesilovač pro tichý poslech	A683/210
Násobič signálů nízkých kmitočtů 1 Hz až 40 kHz	A883/310
Sledovač signálu	B583/172
Elektronicky ovládaný nf předzesilovač	A384/107
Předzesilovač pro magnetodynam, přenosku	A1084/370
Předzesilovač v mikrofonu	A385/108
Zvukový modulátor	A1186/417
Zesilovače PDM	B486/158
Zesilovač k digitálním hodinkám	A1087/369
Vstupní tvarovač	A1089/382
Zesilovač pro sluchátko	B289/67
Předzesilovače pro přenosku s pohyblivým magnetem	A290/65
Odrušení mikrofonního vstupu u magnetofonů	A690/216
Sledovač nf signálu	A1190/405
Sledovač signálu	A1190/406
Zesilovač pro stetoskop	B491/126
Oddělovací zesilovač s malou výstupní impedancí	B491/126
Předpětí pro elektretovou mikrofonní vložku	B491/127
Symetrický mikrofonní zesilovač	B491/127
Předzesilovač R.I.A.A. pro magnetodynam. přenosku	B491/128
Mikrofonní směšovač	B491/128
Mikrofonní zesilovač s charakteristikou pro řeč	B491/129
Budič pro několik zesilovačů	B592/192
Oddělovací zesilovač s malou výstupní kapacitou	B592/192
Fázový invertor s IO	B592/194
Fázovací jednotka	B592/194
Zesilovač s tranzistory n-p-n	E92/5
Nf předzesilovač	E92/11

NF FILTRY, KOREKTORY, KOREKČNÍ ZESILOVAČE, OMEZOVAČE ŠUMU

Jednoduchý zesilovač na sluchátka

Aktivní filtr 19 kHz	A380/98
Korekční zesilovač	B581/214
Obvod WIDE	A882/313
Devítipásmový nf korektor	A583/173
Rízení hlasitosti a tónových korekcí ss napětím	A1083/394
Vstupní zesilovač-tvarovač	A1285/447
Potlačovač šumu DOLBY B	A390/94
Snímací zesilovač	A390/95
Předzesilovač pro přenosku s pohybl. magnetem	A390/105
Obvod tónové korekce	B491/130
Obvod fázového posuvu	B491/130
Stabilní širokopásmový zesilovač	B592/195
Omezovač šumu ICNR	A693/22

SMĚŠOVACÍ PULTY, KOMPRESORY, EXPANDERY, **INDIKACE**

Efektový zesilovač	A280/57
Fázovací jednotka pro hudební nástroje	A980/332
Desetipásmový nf korektor	A781/10
Indikátor vybuzení s LED	A882/288
Indikátor modulačních špiček pro nf techniku	B383/109
Jednoduchý pětipásmový ekvalizér	A484/128
Hlukoměr	A1084/368
Indikátor vybuzení s přesnou logaritmickou stupnicí	A1185/425
Limiter pro elektrickou kytaru	A287/54
Vylepšenie indik. vybudenia s logaritmickou stupnicou	A487/149
Elektronické prepínanie vstupov zosilňovača	A987/332
Indikátor přebuzení koncového zesilovače	A987/349
Syntezátor zvuků	B287/68
Stereofonní ekvalizér	A688/215
Ştereofonní indikátor	A1288/448
Širokopásmový kompandér	A1288/465
Širokopásmový kompandér	A189/26
Indikátor vybuzení	A890/287
Malý mixážní pult	B290/50
Automatický mixér pro diskotéky	B290/51
Indikátor úrovně	A191/28
Směšovací pult A491/149, A591/187, A691/21	3, A791/254,
	A891/323
Profesionál. kompandér A591/169, A691/22	6, A791/273
Indikátor vybuzení s přesnou logarit, stupnicí	A891/301
Indikátor modulačních špiček	B291/53
Indikátor nastavení stereováhy	B291/53
Širokopásmový kompandér hifi	A692/289
•	

KONCOVÉ A VÝKONOVÉ NF ZESILOVAČE

A281/22

B581/211

Nf zesilovače s velkým výkonem

Výkonový nf zesilovač s IÓ

Oprava zesilovače AZS 217	A782/273
Zkušenosti se stavbou zesilovačů TW40	A183/8
Jednoduché výkonové zesilovače	A1283/473
Zesilovač s MA0403, MBA810	B583/193
Zosilňovač 100 W	A184/29
Stereofonní zesilovač ZETAWATT 1420	A484/147
Koncový zesilovač s komplement, tranzistory	A1184/433
Nf zesilovač	K84/14, IV
Jednoduchý výkonový zesilovač	A885/305
Stereofonní výkonový zesilovač	K85/42
Změny potenciometrů u zesilovače ZETAWATT 1420	A586/170
Nízkofrekvenční zesilovač 18 W	B386/104
Závada stereozesilovače TESLA 710A	A1187/436
Nf zesilovač s MDA2010 (2020)	A1287/450
Přídavný koncový stupeň k RP nebo přehrávači kazet	K87/42
Koncový nf zesilovač	K88/32
Univerzální zesilovač s obvodem MBA915	A1289/472
Nf zesilovač	B489/154
Integrovaný nf stereozesilovač 2x 15 W	B290/49
Výkonový zesilovač pro kytaru	B290/50
Výkonový zesilovač A2030D	B590/174
Nf zesilovač 10 W	B491/128
Nf zesilovač s dálkovým ovládáním	B591/163
Stereozesilovač se dvěma IO MDA2005	A392/102
	0, A492/15 9,
A592/226, A692/254, A792/317, A892/38	5, A992/433,
	A1192/530
Nf zesilovač o výkonu 10 W	B592/193
Modul koncového nf zesilovače 200 W	A193/9
Integrované nf zesilovače 1	A793/21
Nf zesilovače 2	A893/14
Nf zesilovače 3	A993/23

E93/41

STEREOFONIE, STEREOFONNÍ ZESILOVAČE	Sinusový generátor s UJT B491/145
	Generátor signálu s obvodem 555 B491/146
Stereofonní zesilovač ZETAWATT 200 A180/13	3 Univerzální generátor impulsů B491/147
Velmi jakostní nf stereofonní předzesilovač B480/13	Přesný zdroj kmitočtu 50 Hz s obvodem MUBE002 A1092/455
Stereofonní dekodér A481/1	Oscilátor řízený napětím A1292/589
Integr. stereofonný dekodér a iné IO MLR A1181/2	Náhodný generátor tónů B492/152
Stereofonní zesilovač MINI A686/211, A786/ 26	Napětím řízený oscilátor VCO B492/152
Reprodukce stereofonního signálu B686/202,	Generátor pro modeláře E92/13
Stereofonní zesilovač Standard A1087/38	Generátor 1 Hz A393/7
Nízkofrekvenční zesilovač pro CD A289/50, A389/10	Vícenásobný melodický generátor B693/223
Stereofonní zesilovač nf A989/33	2
Stereofonní zesilovač A1089/37	
Doplněk pro stereofonní příjem A1090/38	
Jednoduchý stereofonní zesilovač B290/4	
Indikátor skutečné stereofonie B490/13	
Nízkofrekvenční zesilovač snadno a rychle A292/8	NÁVRHY ŘEŠENÍ
	Akustika prostoru při reprodukci B180/2
ZESILOVAČE PRO "BAREVNOU" HUDBU, SVĚTELNI	
EFEKTY	Optimalizace návrhu elektrických výhybek A485/145
F1 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Zkoušečka nf propojovacích šňůr A1085/393
Elektronická hudba A680/I	
R15 - Barevná hudba pro mládež A1080/37	
Ještě jednou barevná hudba A881/1	
Barevná hudba jako slunce A787/26 Světelné efektové zařízení A1188/40	
	•
Barevný doprovod B588/19 Svetelná hudba A290/5	
Integrovaná barevná hudba B290/5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Barevná hudba A192/1	
Barevná hudba A1092/46	
Barevná hudba A1192/50	5 7.10 5), (animalia ana animala
Obvod pro světelné efekty ve dvou režimech B492/15	
Programovatelné "magické oko" A693/1	
"Běžící světlo" se svítivými diodami B693/22	
**************************************	Stereofonní sluchátka B686/225
	Mikrofony B588/162
NF OSCILÁTORY	Sluchátka B588/170
	Bezdrátový mikrofon B588/198
Pomaloběžný generátor pro hudební nástroje A881/	
Nf generátor RC A382/9	
Pro ty, kteří nemají NE555 A1282/46	•
Výkonový ultrazvukový generátor B282/6	
Generátor klouzavého tónu A1183/40	9
Generátor 100 Hz řízený sítí B383/10	
Jednoduché generátory nf signálu B583/17	
Generátor pro kmitočet 1 a 2 Hz A185/1	
Zdroj akustického signálu A485/13	
Nf rozmítač A685/22	
Generátor přesného kmitočtu s výstupem tvar. kmitů A885/29 Tónový generátor 20 Hz až 200 kHz K85/3	
Tonový generator 20 Hz az 200 kHz K85/3 Tónový generátor A586/17	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Nf rozmítač B486/14	
Nf generátor <i>RC</i> se širokým přeladěním K86/5	
Tónový generátor A387/8	
Zvukový generátor A987/32	
Oscilátor s krystaly 1 kHz a 10 kHz A488/15	
Zdroj normálového kmitočtu 1 Hz A788/27	
Zapojenie časovača 555 pre striedu 1:1 A289/7	· ················
Časová základna 1 Hz A1089/36	
Zapojení časovače 555 A1089/36	
Generátor zvuku B289/5	
Generátor pravoúhlého signálu s OZ B389/11	7 Možnosti zapojení reproduktorových soustav B686/204
MKO s minimální spotřebou A290/5	1 Ozvučnice hlubokotónových jednotek B686/20
Jednoduchý tónový generátor A490/14	8 Aktivní výhybka pro hlubokotónovou jednotku B686/214
Časová základňa 50Hz A490/15	
Nízkofrekvenční generátor B290/5	
Zdroj obdélníkových kmitů konstantního kmitočtu A1291/52	
Generátor nf "růžového" šumu B491/12	
Generátor nf "bílého" šumu B491/12	
Jednoduchý sinusový generátor B491/13	
Generátor záporného napětí B491/13	
Miniaturni generátor signálu B491/14	14 Středotónové reproduktory A293/17

Reproduktory a reproduktorové soustavy trochu jinak Příklad návrhu reproduktorové soustavy	B593/162 B593/192	Akustické návěští u přístrojů s číslicovými IO Melodický zvonek se senzorem	K81/48 A282/52
Součásti reproduktorových soustav	B593/198,III	Svetelná indikácia výstupného výkonu	A782/248
	18, A1293/18	Jednoduchý melodický zvonek	A782/267
	.,	Jednoduchý metronom	A1282/447
		Melodický zvonek třetí generace	B282/73
ELEKTRONICKÉ HUDEBNÍ NÁSTROJE A	DOPLŇKY,	Melodický zvonek	A783/257
ZVUKOVÉ EFEKTY		Akustická signalizace k digitálním hodinám	A584/169
		Melodický zvonek	A1184/409
Vibráto pro hudebníky	A480/135	IO pro domovní zvonek	A1284/456
Indikátor modulačních špiček	A780/251	Digitální zvonek	A185/17
Doplňky k hudobným nástrojům	A880/304	Melodický zvonek "třetí generace" A185	/19, A285/59
Doplňky hudebních nástrojů s IO	A1180/424	Metronom	A985/328
Generátor rytmů s tranzistory	B480/149	Melodický zvonek pro šestnáct melodií	A1085/370
Šumový hudební nástroj	A181/23	Melodický zvonek pro 16 melodií - T80	A1085/372
Desetipasmový nf korektor	A781/12	Bzučiak pre výcvik telegrafie	A1285/470
Taktovací generátor jako dvojpól	A1081/22	Melodický zvonek	A988/351
Metronom s NE555	A1081/27	Digitální melodický zvonek	A1088/385
Elektronický metronom	A1281/5	Melodický zvonek	A289/49
Malý elektronický bubeník	A1281/23	Harmonický zvonek	A190/27
Jednoduchý optoelektronický hudební nástroj	A782/259	Melodický zvonek	A1190/428
"Kvákadlo" pro kytaru	A982/345	Jednoduchý zvonek se senzorovým tlačítkem	B291/52
Kvákadlo ke kytaře	A1282/447	Senzorem spínaný zvonek s melodií	B291/52
Jednoduché kvákadlo pro kytaru	A283/47	Vyzváněcí obvod MA6520 Akust signalizátor s multivihrátorom	A292/81 A292/81
Elektronický metronom Světelný metronom	A783/269 A1183/412	Akust. signalizátor s multivibrátorem Dvoutónová houkačka	A292/81 A892/362
Světelný metronom Selektor hudby	B483/160	Signalizace podpětí	B392/102
Metronom, dirigent	A684/229	Univerzální signalizační obvod	B392/102
Stereofonní ekvalizér	A385/105	Signalizace poklesu napětí	B392/102
DISTOŠN-EFEKT k elektrickej gitare	A385/110	Kouzelný zvonek	B492/153
Elektronický metronom	A485/132	Elektronický gong	A993/13
Melodický zvonek pro 16 melodií	A1185/427	Dvouhlasý gong	B693/230
Kytarový syntetizér	A186/11		
Efektový pedál k elektrofonické kytaře	A1086/386		
Klávesový syntezátor s číslic. řízeným oscilátorem	A1286/451,		
, ,	A187/26	CDAMOCONY	
Elektronická ladička	A1286/465	GRAMOFONY	
Elektronická bicí souprava	A287/50		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Metronom s CMOS	A387/92	GRAMOFONY, DIGITÁLNÍ ZÁZNAM, CD PŘE	HRAVACE
Overdrive	K87/40		
Optimalizace generátoru temperované kytary	K87/41	Jednotka pre hudobné nástroje	A781/26
Šestihlasá kmitočtová ústředna	A488/146	Principy digitál. záznamu zvuku A984/667, A1084/37	
Megafon	A988/327	Digitální kazetový magnetofon	A786/271
Elektronická ladička	A988/346	DAT - konference o záznamu digit. zvuku na pásek	A987/355
Obvody pro kytary	B588/182	Novinky v přehrávačích CD	K88/34
Elektronické bicí nástroje	B588/188	Přehrávač CD Prosonic CD-17	A790/265 A592/229
Elektronická ladička kytar	A289/54	Přehrávače CD	M392/229
Třetinooktávový ekvalizér	A389/90	NOOIĞE TUULU ODDANIV ODANODĞİOTDI	s uti
Elektronická ladička	A389/96	NOSIČE ZVUKU, OPRAVY GRAMOPŘÍSTRO	
A sate and a finish in the angle.			<i>,</i>
Automatický bubeník	A389/97	DOPLŇKY A SOUČÁSTI	730 ,
Zvuková indikace jasu	A389/97 A1189/445	DOPLŇKY A SOUČÁSTI	
Zvuková indikace jasu Nožní ovládač dynamiky syntezátoru	A389/97 A1189/445 A1289/450	DOPLŇKY A SOUČÁSTI Koncové vypínání gramofonu na magnetickém principu	A281/19
Zvuková indikace jasu Nožní ovládač dynamiky syntezátoru Generátor temperov. ladění pro elektrofon. varhany	A389/97 A1189/445 A1289/450 A490/132	DOPLŇKY A SOUČÁSTI Koncové vypínání gramofonu na magnetickém principu Automatické vypínání gramofonu	A281/19 A481/29
Zvuková indikace jasu Nožní ovládač dynamiky syntezátoru Generátor temperov. ladění pro elektrofon. varhany Elektrofon. doprovodná jednotka hudeb. nástrojů s IO	A389/97 A1189/445 A1289/450 A490/132 A490/133	DOPLŇKY A SOUČÁSTI Koncové vypínání gramofonu na magnetickém principu Automatické vypínání gramofonu Oprava gramorádia EUROPHON M5000AS	A281/19 A481/29 A1182/432
Zvuková indikace jasu Nožní ovládač dynamiky syntezátoru Generátor temperov. ladění pro elektrofon. varhany Elektrofon. doprovodná jednotka hudeb. nástrojů s IO Elektronický bubeník	A389/97 A1189/445 A1289/450 A490/132 A490/133 B290/54	DOPLŇKY A SOUČÁSTI Koncové vypínání gramofonu na magnetickém principu Automatické vypínání gramofonu Oprava gramorádia EUROPHON M5000AS Elektronická regulace motorku SMZ 375	A281/19 A481/29 A1182/432 A283/72
Zvuková indikace jasu Nožní ovládač dynamiky syntezátoru Generátor temperov. ladění pro elektrofon. varhany Elektrofon. doprovodná jednotka hudeb. nástrojů s IO Elektronický bubeník Hudební pomůcka pro iluzionisty	A389/97 A1189/445 A1289/450 A490/132 A490/133 B290/54 B290/56	DOPLŇKY A SOUČÁSTI Koncové vypínání gramofonu na magnetickém principu Automatické vypínání gramofonu Oprava gramorádia EUROPHON M5000AS Elektronická regulace motorku SMZ 375 Regulace rychlosti otáčení gramofonu	A281/19 A481/29 A1182/432 A283/72 B392/102
Zvuková indikace jasu Nožní ovládač dynamiky syntezátoru Generátor temperov. ladění pro elektrofon. varhany Elektrofon. doprovodná jednotka hudeb. nástrojů s IO Elektronický bubeník Hudební pomůcka pro iluzionisty Elektronický bubeník ve funkci metronomu	A389/97 A1189/445 A1289/450 A490/132 A490/133 B290/54 B290/56 A1091/417	DOPLŇKY A SOUČÁSTI Koncové vypínání gramofonu na magnetickém principu Automatické vypínání gramofonu Oprava gramorádia EUROPHON M5000AS Elektronická regulace motorku SMZ 375	A281/19 A481/29 A1182/432 A283/72
Zvuková indikace jasu Nožní ovládač dynamiky syntezátoru Generátor temperov. ladění pro elektrofon. varhany Elektrofon. doprovodná jednotka hudeb. nástrojů s IO Elektronický bubeník Hudební pomůcka pro iluzionisty Elektronický bubeník ve funkci metronomu Elektrické kytary a jejich příslušenství	A389/97 A1189/445 A1289/450 A490/132 A490/133 B290/54 B290/56 A1091/417 B191/2	DOPLŇKY A SOUČÁSTI Koncové vypínání gramofonu na magnetickém principu Automatické vypínání gramofonu Oprava gramorádia EUROPHON M5000AS Elektronická regulace motorku SMZ 375 Regulace rychlosti otáčení gramofonu	A281/19 A481/29 A1182/432 A283/72 B392/102
Zvuková indikace jasu Nožní ovládač dynamiky syntezátoru Generátor temperov. ladění pro elektrofon. varhany Elektrofon. doprovodná jednotka hudeb. nástrojů s IO Elektronický bubeník Hudební pomůcka pro iluzionisty Elektronický bubeník ve funkci metronomu Elektrické kytary a jejich příslušenství Kytarový syntezátor	A389/97 A1189/445 A1289/450 A490/132 A490/133 B290/54 B290/56 A1091/417 B191/2 B191/14	DOPLŇKY A SOUČÁSTI Koncové vypínání gramofonu na magnetickém principu Automatické vypínání gramofonu Oprava gramorádia EUROPHON M5000AS Elektronická regulace motorku SMZ 375 Regulace rychlosti otáčení gramofonu	A281/19 A481/29 A1182/432 A283/72 B392/102
Zvuková indikace jasu Nožní ovládač dynamiky syntezátoru Generátor temperov. ladění pro elektrofon. varhany Elektrofon. doprovodná jednotka hudeb. nástrojů s IO Elektronický bubeník Hudební pomůcka pro iluzionisty Elektronický bubeník ve funkci metronomu Elektrické kytary a jejich příslušenství Kytarový syntezátor Elektrický megafon	A389/97 A1189/445 A1289/450 A490/132 A490/133 B290/54 B290/56 A1091/417 B191/2 B191/14 B291/51	DOPLŇKY A SOUČÁSTI Koncové vypínání gramofonu na magnetickém principu Automatické vypínání gramofonu Oprava gramorádia EUROPHON M5000AS Elektronická regulace motorku SMZ 375 Regulace rychlosti otáčení gramofonu CD opraven fixem	A281/19 A481/29 A1182/432 A283/72 B392/102
Zvuková indikace jasu Nožní ovládač dynamiky syntezátoru Generátor temperov. ladění pro elektrofon. varhany Elektrofon. doprovodná jednotka hudeb. nástrojů s IO Elektronický bubeník Hudební pomůcka pro iluzionisty Elektronický bubeník ve funkci metronomu Elektrické kytary a jejich příslušenství Kytarový syntezátor Elektrický megafon Elektromechanický metronom	A389/97 A1189/445 A1289/450 A490/132 A490/133 B290/54 B290/56 A1091/417 B191/2 B191/14 B291/51 B291/57	DOPLŇKY A SOUČÁSTI Koncové vypínání gramofonu na magnetickém principu Automatické vypínání gramofonu Oprava gramorádia EUROPHON M5000AS Elektronická regulace motorku SMZ 375 Regulace rychlosti otáčení gramofonu	A281/19 A481/29 A1182/432 A283/72 B392/102
Zvuková indikace jasu Nožní ovládač dynamiky syntezátoru Generátor temperov. ladění pro elektrofon. varhany Elektrofon. doprovodná jednotka hudeb. nástrojů s IO Elektronický bubeník Hudební pomůcka pro iluzionisty Elektronický bubeník ve funkci metronomu Elektrické kytary a jejich příslušenství Kytarový syntezátor Elektrický megafon Elektromechanický metronom Zdokonalený "theremin" (hudební nástroj)	A389/97 A1189/445 A1289/450 A490/132 A490/133 B290/54 B290/56 A1091/417 B191/2 B191/14 B291/51 B291/57 B491/128	CD OPLŇKY A SOUČÁSTI Koncové vypínání gramofonu na magnetickém principu Automatické vypínání gramofonu Oprava gramorádia EUROPHON M5000AS Elektronická regulace motorku SMZ 375 Regulace rychlosti otáčení gramofonu CD opraven fixem MAGNETOFONY	A281/19 A481/29 A1182/432 · A283/72 B392/102 A488/150
Zvuková indikace jasu Nožní ovládač dynamiky syntezátoru Generátor temperov. ladění pro elektrofon. varhany Elektrofon. doprovodná jednotka hudeb. nástrojů s IO Elektronický bubeník Hudební pomůcka pro iluzionisty Elektronický bubeník ve funkci metronomu Elektrické kytary a jejich příslušenství Kytarový syntezátor Elektrický megafon Elektromechanický metronom	A389/97 A1189/445 A1289/450 A490/132 A490/133 B290/54 B290/56 A1091/417 B191/2 B191/14 B291/51 B291/57 B491/128 A692/253	DOPLŇKY A SOUČÁSTI Koncové vypínání gramofonu na magnetickém principu Automatické vypínání gramofonu Oprava gramorádia EUROPHON M5000AS Elektronická regulace motorku SMZ 375 Regulace rychlosti otáčení gramofonu CD opraven fixem	A281/19 A481/29 A1182/432 · A283/72 B392/102 A488/150
Zvuková indikace jasu Nožní ovládač dynamiky syntezátoru Generátor temperov. ladění pro elektrofon. varhany Elektrofon. doprovodná jednotka hudeb. nástrojů s IO Elektronický bubeník Hudební pomůcka pro iluzionisty Elektronický bubeník ve funkci metronomu Elektrické kytary a jejich příslušenství Kytarový syntezátor Elektrický megafon Elektromechanický metronom Zdokonalený "theremin" (hudební nástroj) Přerušovaná akustická signalizace	A389/97 A1189/445 A1289/450 A490/132 A490/133 B290/54 B290/56 A1091/417 B191/2 B191/14 B291/51 B291/57 B491/128	Koncové vypínání gramofonu na magnetickém principu Automatické vypínání gramofonu Oprava gramorádia EUROPHON M5000AS Elektronická regulace motorku SMZ 375 Regulace rychlosti otáčení gramofonu CD opraven fixem MAGNETOFONY MAGNETICKÝ ZÁZNAM, MAGNETOF. PÁSKY	A281/19 A481/29 A1182/432 · A283/72 B392/102 A488/150
Zvuková indikace jasu Nožní ovládač dynamiky syntezátoru Generátor temperov. ladění pro elektrofon. varhany Elektrofon. doprovodná jednotka hudeb. nástrojů s IO Elektronický bubeník Hudební pomůcka pro iluzionisty Elektronický bubeník ve funkci metronomu Elektrické kytary a jejich příslušenství Kytarový syntezátor Elektrický megafon Elektromechanický metronom Zdokonalený "theremin" (hudební nástroj) Přerušovaná akustická signalizace Tremolo se svítivou diodou Audio modul	A389/97 A1189/445 A1289/450 A490/132 A490/133 B290/54 B290/56 A1091/417 B191/2 B191/14 B291/51 B291/57 B491/128 A692/253 E92/12 A593/10	Koncové vypínání gramofonu na magnetickém principu Automatické vypínání gramofonu Oprava gramorádia EUROPHON M5000AS Elektronická regulace motorku SMZ 375 Regulace rychlosti otáčení gramofonu CD opraven fixem MAGNETOFONY MAGNETICKÝ ZÁZNAM, MAGNETOF. PÁSKY Nové záznamové materiály pro kazet. magnetofony	A281/19 A481/29 A1182/432 · A283/72 B392/102 A488/150 Y, KAZETY
Zvuková indikace jasu Nožní ovládač dynamiky syntezátoru Generátor temperov. ladění pro elektrofon. varhany Elektrofon. doprovodná jednotka hudeb. nástrojů s IO Elektronický bubeník Hudební pomůcka pro iluzionisty Elektronický bubeník ve funkci metronomu Elektrické kytary a jejich příslušenství Kytarový syntezátor Elektrický megafon Elektromechanický metronom Zdokonalený "theremin" (hudební nástroj) Přerušovaná akustická signalizace Tremolo se svítivou diodou Audio modul Obvod pro polyfonní hudební nástroje, MHB208	A389/97 A1189/445 A1289/450 A490/132 A490/133 B290/54 B290/56 A1091/417 B191/2 B191/14 B291/51 B291/57 B491/128 A692/253 E92/12	Koncové vypínání gramofonu na magnetickém principu Automatické vypínání gramofonu Oprava gramorádia EUROPHON M5000AS Elektronická regulace motorku SMZ 375 Regulace rychlosti otáčení gramofonu CD opraven fixem MAGNETOFONY MAGNETICKÝ ZÁZNAM, MAGNETOF. PÁSKY Nové záznamové materiály pro kazet. magnetofony Indikace záznamu a napáj. napětí pro magnetofony	A281/19 A481/29 A1182/432 · A283/72 B392/102 A488/150 Y, KAZETY A980/327 A1282/470
Zvuková indikace jasu Nožní ovládač dynamiky syntezátoru Generátor temperov. ladění pro elektrofon. varhany Elektrofon. doprovodná jednotka hudeb. nástrojů s IO Elektronický bubeník Hudební pomůcka pro iluzionisty Elektronický bubeník ve funkci metronomu Elektrické kytary a jejich příslušenství Kytarový syntezátor Elektrický megafon Elektromechanický metronom Zdokonalený "theremin" (hudební nástroj) Přerušovaná akustická signalizace Tremolo se svítivou diodou Audio modul	A389/97 A1189/445 A1289/450 A490/132 A490/133 B290/54 B290/56 A1091/417 B191/2 B191/14 B291/51 B291/57 B491/128 A692/253 E92/12 A593/10 A1193/20	Koncové vypínání gramofonu na magnetickém principu Automatické vypínání gramofonu Oprava gramorádia EUROPHON M5000AS Elektronická regulace motorku SMZ 375 Regulace rychlosti otáčení gramofonu CD opraven fixem MAGNETOFONY MAGNETICKÝ ZÁZNAM, MAGNETOF. PÁSKY Nové záznamové materiály pro kazet. magnetofony Indikace záznamu a napáj. napětí pro magnetofony Vývojové tendence magnetických pásků	A281/19 A481/29 A1182/432 · A283/72 B392/102 A488/150 Y, KAZETY
Zvuková indikace jasu Nožní ovládač dynamiky syntezátoru Generátor temperov. ladění pro elektrofon. varhany Elektrofon. doprovodná jednotka hudeb. nástrojů s IO Elektronický bubeník Hudební pomůcka pro iluzionisty Elektronický bubeník ve funkci metronomu Elektrické kytary a jejich příslušenství Kytarový syntezátor Elektrický megafon Elektromechanický metronom Zdokonalený "theremin" (hudební nástroj) Přerušovaná akustická signalizace Tremolo se svítivou diodou Audio modul Obvod pro polyfonní hudební nástroje, MHB208	A389/97 A1189/445 A1289/450 A490/132 A490/133 B290/54 B290/56 A1091/417 B191/2 B191/14 B291/51 B291/57 B491/128 A692/253 E92/12 A593/10 A1193/20	Koncové vypínání gramofonu na magnetickém principu Automatické vypínání gramofonu Oprava gramorádia EUROPHON M5000AS Elektronická regulace motorku SMZ 375 Regulace rychlosti otáčení gramofonu CD opraven fixem MAGNETOFONY MAGNETICKÝ ZÁZNAM, MAGNETOF. PÁSKY Nové záznamové materiály pro kazet. magnetofony Indikace záznamu a napáj. napětí pro magnetofony Vývojové tendence magnetických pásků Od videopásku k videodesce	A281/19 A481/29 A1182/432 A283/72 B392/102 A488/150 Y, KAZETY A980/327 A1282/470 A183/11
Zvuková indikace jasu Nožní ovládač dynamiky syntezátoru Generátor temperov. ladění pro elektrofon. varhany Elektrofon. doprovodná jednotka hudeb. nástrojů s IO Elektronický bubeník Hudební pomůcka pro iluzionisty Elektronický bubeník ve funkci metronomu Elektrické kytary a jejich příslušenství Kytarový syntezátor Elektrický megafon Elektromechanický metronom Zdokonalený "theremin" (hudební nástroj) Přerušovaná akustická signalizace Tremolo se svítivou diodou Audio modul Obvod pro polyfonní hudební nástroje, MHB208 Jednohlasé elektronické varhany	A389/97 A1189/445 A1289/450 A490/132 A490/133 B290/54 B290/56 A1091/417 B191/2 B191/14 B291/51 B291/57 B491/128 A692/253 E92/12 A593/10 A1193/20 B693/225	Koncové vypínání gramofonu na magnetickém principu Automatické vypínání gramofonu Oprava gramorádia EUROPHON M5000AS Elektronická regulace motorku SMZ 375 Regulace rychlosti otáčení gramofonu CD opraven fixem MAGNETOFONY MAGNETICKÝ ZÁZNAM, MAGNETOF. PÁSKY Nové záznamové materiály pro kazet. magnetofony Indikace záznamu a napáj. napětí pro magnetofony Vývojové tendence magnetických pásků Od videopásku k videodesce Nový typ pásku pro cívkové MGF	A281/19 A481/29 A1182/432 A283/72 B392/102 A488/150 Y, KAZETY A980/327 A1282/470 A183/11 A283/53
Zvuková indikace jasu Nožní ovládač dynamiky syntezátoru Generátor temperov. ladění pro elektrofon. varhany Elektrofon. doprovodná jednotka hudeb. nástrojů s IO Elektronický bubeník Hudební pomůcka pro iluzionisty Elektronický bubeník ve funkci metronomu Elektrické kytary a jejich příslušenství Kytarový syntezátor Elektrický megafon Elektromechanický metronom Zdokonalený "theremin" (hudební nástroj) Přerušovaná akustická signalizace Tremolo se svítivou diodou Audio modul Obvod pro polyfonní hudební nástroje, MHB208	A389/97 A1189/445 A1289/450 A490/132 A490/133 B290/54 B290/56 A1091/417 B191/2 B191/14 B291/51 B291/57 B491/128 A692/253 E92/12 A593/10 A1193/20 B693/225	Koncové vypínání gramofonu na magnetickém principu Automatické vypínání gramofonu Oprava gramorádia EUROPHON M5000AS Elektronická regulace motorku SMZ 375 Regulace rychlosti otáčení gramofonu CD opraven fixem MAGNETOFONY MAGNETICKÝ ZÁZNAM, MAGNETOF. PÁSKY Nové záznamové materiály pro kazet. magnetofony Indikace záznamu a napáj. napětí pro magnetofony Vývojové tendence magnetických pásků Od videopásku k videodesce Nový typ pásku pro cívkové MGF Úpravy magnetofonů k počítači	A281/19 A481/29 A1182/432 A283/72 B392/102 A488/150 Y, KAZETY A980/327 A1282/470 A183/11 A283/53 A1285/469
Zvuková indikace jasu Nožní ovládač dynamiky syntezátoru Generátor temperov. ladění pro elektrofon. varhany Elektrofon. doprovodná jednotka hudeb. nástrojů s IO Elektronický bubeník Hudební pomůcka pro iluzionisty Elektronický bubeník ve funkci metronomu Elektrické kytary a jejich příslušenství Kytarový syntezátor Elektrický megafon Elektromechanický metronom Zdokonalený "theremin" (hudební nástroj) Přerušovaná akustická signalizace Tremolo se svítivou diodou Audio modul Obvod pro polyfonní hudební nástroje, MHB208 Jednohlasé elektronické varhany	A389/97 A1189/445 A1289/450 A490/132 A490/133 B290/54 B290/56 A1091/417 B191/2 B191/14 B291/51 B291/57 B491/128 A692/253 E92/12 A593/10 A1193/20 B693/225	Koncové vypínání gramofonu na magnetickém principu Automatické vypínání gramofonu Oprava gramorádia EUROPHON M5000AS Elektronická regulace motorku SMZ 375 Regulace rychlosti otáčení gramofonu CD opraven fixem MAGNETOFONY MAGNETICKÝ ZÁZNAM, MAGNETOF. PÁSKY Nové záznamové materiály pro kazet. magnetofony Indikace záznamu a napáj. napětí pro magnetofony Vývojové tendence magnetických pásků Od videopásku k videodesce Nový typ pásku pro cívkové MGF	A281/19 A481/29 A1182/432 A283/72 B392/102 A488/150 Y, KAZETY A980/327 A1282/470 A183/11 A283/53 A1285/469 A686/222
Zvuková indikace jasu Nožní ovládač dynamiky syntezátoru Generátor temperov. ladění pro elektrofon. varhany Elektrofon. doprovodná jednotka hudeb. nástrojů s IO Elektronický bubeník Hudební pomůcka pro iluzionisty Elektronický bubeník ve funkci metronomu Elektrické kytary a jejich příslušenství Kytarový syntezátor Elektrický megafon Elektromechanický metronom Zdokonalený "theremin" (hudební nástroj) Přerušovaná akustická signalizace Tremolo se svítivou diodou Audio modul Obvod pro polyfonní hudební nástroje, MHB208 Jednohlasé elektronické varhany SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ, ZVONKY, GONGY	A389/97 A1189/445 A1289/450 A490/132 A490/133 B290/54 B290/56 A1091/417 B191/2 B191/14 B291/51 B291/57 B491/128 A692/253 E92/12 A593/10 A1193/20 B693/225	Koncové vypínání gramofonu na magnetickém principu Automatické vypínání gramofonu Oprava gramorádia EUROPHON M5000AS Elektronická regulace motorku SMZ 375 Regulace rychlosti otáčení gramofonu CD opraven fixem MAGNETOFONY MAGNETICKÝ ZÁZNAM, MAGNETOF. PÁSKY Nové záznamové materiály pro kazet. magnetofony Indikace záznamu a napáj. napětí pro magnetofony Vývojové tendence magnetických pásků Od videopásku k videodesce Nový typ pásku pro cívkové MGF Úpravy magnetofonů k počítači Dynamická předmagnetizace	A281/19 A481/29 A1182/432 A283/72 B392/102 A488/150 Y, KAZETY A980/327 A1282/470 A183/11 A283/53 A1285/469 A686/222 A1086/388

MAGNETOFONY, PŘEHRÁVAČE A JEJICH DÍLY

Koncové vypínání magnetofonů Grundig	A880/285
Nový princip regulace magnetofonových motorků	A880/286
Výměna tlačítkové soupravy u magnetofonu B4	A880/310
Zlepšené indikátory pro MGF B 73	A981/13
Přehrávač	A284/50
Přehrávač CD Prosonic CD-17	A890/292
Záznamový zesilovač pro kazetový magnetofon	A1091/396

OPRAVY A ÚPRAVY MAGNETOFONŮ A PŘEHRÁVAČŮ

Přestavba magnetofonu B90	A180/8
Doplněk k magnetofonu TESLA B73	A282/48
Doplněk k magnetofonu TESLA B113	A282/49
Doplňky k magnetofonu B73 z AR A2/82	A682/216
Zvětšení citlivosti magnetofonu B113	A782/273
Mazací oscilátor do amat. magnetofonů	A882/312
Opravy B113	A1182/432
Zlepšení magnetofonu M531S	A183/33
Samočinné vypnutí kazetového magnetofonu	B383/117
Programovatelne vypínanie magnetofónu	A284/50
Oprava sluchátkového výstupu B113 a B115	A284/50
Senzorové ovládání magnetofonu	A284/66
Zvětšení citlivosti magnetofonů B113, 115, 116	A284/69
Funkce "CUEING" u B700	A384/90
Indik. zastav. motorku u RDMGF DIAMANT nebo SAFÍR	A584/175
Oprava MGF B113	A1184/431
Závada radiomagnetofonu STAR	A1284/475
Oprava radiomagnetofonu TESLA UNISONO	A285/48
Opravy radiomagnetofonu Diamant K203	A685/229
Oprava regulace motorku KM340	A985/331
Závada magnetofonu SM260	A887/310
Úprava magnetofonu NC470	A488/136
Závada SM260	A1188/435
Digitálne počitadlo do magnetofonu	A489/145
Úprava magnetofonu ELTA	A989/351
Úprava magnetofonu SM260 a SM261	A1289/450
Dynamická předmagnetizace v kazet. magnet. SM261	A1289/467
Koncové vypínání walkmana	A190/8
Seřiďte si kazetový magnetofon	A190/28
Úprava RMGF Condor	A191/46
Samočinné vypínání magnetofonu	B291/67
Fotoelektr. snímání otáček v radiomagnetofonu Condor	A692/292

VF TECHNIKA

VŠEOBECNĚ, TEORIE, VÝPOČTY

Výpočet filtrů pomocí tabulek	A580/188, A680/218
Kmitočtový standard	B580/196
Užití tranzistorů v lavinové oblasti charakterist	
Čo je tyflotechnika	A881/4
Slaďování obvodů LC v oboru nízkých kmitoč	
Základní elektronické obvody	B381/82
Přístroj pro oživování číslicových zařízení	A1182/417,
	A1282/461
Ls nebo Lp?	A683/213
Program pro výpočet vlastností el. obvodů	K83/36
Výpočet vstupních a oscilátorových obvodů su	perhetu K83/36
Výpočet vf cívky podle změřeného vzorku	K83/48
Výpočet pásmové propusti na kalkulátoru HP	A584/194
Vf a nf technika	B485/137
Výpočet souběhu superhetu v jazyku BASIC	A186/16
Návrh pí-článku koncového stupňa KV vysílač	a A386/111
Poznámka k jedné fyzikální analogii	A586/174
Výpočet Čebyševových a Butterworth. filtrů na	PC K86/64
Poznámky k fázovacím obvodom koincid. dem	
Tříbodový souběh a příklady zapojení přijímač	
Parazitné javy v RP VKV a konvertory OIRT/C	
Vf filtry	B187/24
Analýza signálů na kalkulátoru SHARP PC-12	
,	

Odolnost TVP, RP a STA proti elektromagnet. polím	A1089/325
Určení indukčnosti jednovrstvových cívek	A1091/391
Eliptická pásmová propust	E91/37
Výpočet pásmové propusti s OZ	E91/38
Laděné filtry s operačními zesilovači	A493/16

OSCILÁTORY

Digitální stabilizace kmitočtu Krystalové oscilátory s výstupem TTL Napětím řízený oscilátor s obvodem 74123 Pásmová propust pro směšovací oscilátor Stabilní oscilátor <i>LC</i> Oscilátor pro A244D Mf oscilátor Oscilátor 455 kHz Krystalový oscilátor pro široký rozsah kmitočtů "Hradlový" krystalový oscilátor Krystalový oscilátor TTL Oscilátor <i>LC</i> se stabilním výstupním napětím	A280/71 A380/103 B681/240 A484/154 A984/351 A690/207 B491/139 B491/140 B491/141 B491/141 E91/27
--	---

MIKROVLNNÁ TECHNIKA

Generátory tvarových kmitů Generátor tvarových kmitů 100 kHz

Praktické zapojení generátorů tvarových kmitů

Generátor kmitočtově modulovaného signálu

Generátor tvarových kmitů

Výkonový generátor TTL

Signální generátor

Černobílý obraz u TVP TESLA Spektrum	A987/336
Mikrovlnné detektory	B490/143

A680/228 A780/252 A780/269

A980/336

A1180/410

B480/129

B480/129

GENERÁTORY

Generator kmitoctove modulovaneno signatu	D400/129
Generátor impulsů	B480/130
Generátor napětí obdélníkového průběhu s OZ	B480/131
Generátory napětí obdélníkového průběhu	B480/144
Zkušební generátor	A281/10
Jednoduchý impulzný generátor	A581/9
Signální generátor a Q-metr	A881/11
Monostabil. multivibrátor s řízenou šířkou impulsů	A1081/22
Gener. signálů pilov. průběhu s konstantní amplitudou	B481/161
Multigenerátor	A482/132
Krystalem řízený generátor AFSK	A1082/391
Generátor RC sinusového signálu 10 Hz až 1 MHz	B282/65
Lavinové generátory	K82/42
Signální generátor 0,1 až 110 MHz	K82/57
Vysokofrekvenční rozmítaný generátor	K82/75
Kapesní generátor 1 Hz až 1 MHz	A183/29
Generátor skupin impulsů	A1183/411
Impulsní generátor jako invertor napáj. napětí	K83/55
Generator, vinomer, dip-metr 0,4-200 MHz A184/1	4, A284/57
Časová základna s obvodem U114D	A884/297
ČB televizní generátor A785/252,III,A885/30	06,A985/346
	, A1085/386
Impulsní generátor	B486/140
Generátor funkcí s XR2206	B486/141
Klopný obvod D ako multivibrátor	K86/78
Generátor impulsů GP03	A387/105
Generátor tvarových kmitů A988/331,	A1088/386
Jednoduchý vf generátor 700 Hz až 35 MHz	A1089/385
Zkušeb. generátor mf kmitočtu přijímačů AM	A1289/469
Napětím řízený zdroj pravoúhlých kmitů	B290/45
Generátor LC z logických obvodů	B291/72
Generátor signálu proměnného pravoúhlého průběhu	B491/136

TELEVIZNÍ TECHNIKA

TELEVIZE VŠEOBECNĚ, RŮZNÁ OBVOD. TECHNIKA

Řádkové rozkladové obvody s tranzistory pro ČB TV A680/223

Senzorové ovládání			
	A1280/471	Závada TVP Capella, Závada na BTVP Elektronika C44	
Souměrný slučovač dvou TV programů	A382/106	Závada TVP Elektronika C401, Electronic 77	A884/311
Dálkové ovládání pro TESLA Color 110	A1182/415	Oprava BTVP Rubín C202	A884/311
Sovětské barevné televizory	A283/44	Oprava TVP Minitesla, Daria	A984/353
Sovětské BTVP	A783/272	Náhrada stabilizátoru v TVP Electronic 31	A984/353
Dálkové ovládání televizoru	A385/90	Závada TVP Rubín, Minitesla	A1184/435
Digitálne zobrazenie zvoleného kanálu na TVP	A1286/454	Odstraňování závad u BTVP typu C202	A1284/474
Přijímače pro příjem barevné televize	B487/122	Opravy sovětských BTVP	A285/69
Základní obvodová koncepce tuzemských BTVP	B487/122	Opravý TVP DÁRIA a Minitesla k příjmu zvuku CCIR	A485/130
Odladění K27 od K28 v pásmu UHF	A689/214	Závady dekodéru barev BTVP Elektron 716D	A1085/393
Distributor signálov AV	A989/348	Některé závady TVP Šilelis C401	A186/31
Televizní norma D2-MAC/paket	A1089/368	Diagnostický přípravek pro BTVP Rubín C202	A186/32
Simulátor televizního zkušebního obrazce	A1089/382	Závady TVP Junosť a Elektronika	A186/32
Měřič intenzity TV signálů	A1289/452	Televizní generátor	A286/54
Novinky v televizní technice	B689/202	Úprava TVP Rubín 401, Junosť, Color 110	
Televizní soustavy - normy	B689/202	Závada zvuku TVP Solaris	A586/192
Dekodér PAL			A686/233
	B689/231	Náhrada obrazovky u BTVP Elektronika C401	A1186/431
Sledovač televizního signálu	B290/75	Úprava TVP SECAM pro příjem SECAM/PAL	A1286/467
Příjem televize v Praze aneb Zižkove, co s tebou?	K90/66	Uprava vn obvodu v TVP TESLA	A1286/473
Směry a možnosti dalšího rozvoje televize	A691/205	Závady BTVP Rubín 401	A1286/473
Zkušenosti s obvodem CTI v TVP TESLA	A691/215	Náhrada PCH200	A1286/473
Císlicové zpracování televizního signálu	B691/202	ŢV modulátor	B486/156
Çíslic. zpracování TV signálu uvnitř televizoru	B691/203	Uprava TVP SECAM pro příjem SECAM/PAL	A187/25
Císlic. zpracování obrazového signálu	B691/208	Náhrada elektronky PCL84, 6P45S	A287/76
Soustavy s půlsnímkovými pamětmi v TVP a IDTV	B691/218	Závada BTVP Color	A687/232
Zahraniční vysílání TV přijímatelné v ČSFR	A292/84	Síťový zdroj TVP C280D	A887/308
Číslicové zpracování TV signálu v televizorech	B192/27	Závada TVP Oravan, Úprava TVP C280D pro PAL	A887/309
Hlídač televizního systému	B392/101	Nepracující řádkový rozklad TVP Junosť 402	A1187/436
Televize a TV kanály	A589/168	Signálové a dekódovací obvody	B487/124
Stereopříjem zvukového doprovodu TV vysílání	A1193/17	Rozkladové obvody BTVP	B587/185
, ,		Signálová část BTVP	B587/162
		Rozkladové obvody BTVP	B687/202
TOVÁRNÍ TELEVIZNÍ PŘIJÍMAČE, TELETEX	Т	Vnitřní jednotka	K87/17
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Závady BTVP C-381D	A188/31
Sovětské BTVP A983/35	2, A1083392,	Závada BTVP TESLA Color 110	A188/32
A1183/432, A1283471, A184/30, A284/72, A384/8			0, A788/270
	93, A785/271	Oprava napáj. části TVP Oravan a Merkur	A1188/435
Síťový zdroj nových BTVP	A1185/412	Oprava násobiča vn	A1288/472
Opravy sovětských BTVP	A1185/429	Nastavení stupnice šedé u BTVP COLOR 416	A1288/472
Moduly sovětských BTVP	A1285/468	Impulsní měnič pro přenosné TVP	A189/16
Moduly sovětských BTVP	A686/231	Dekodér PAL/SECAM	A289/71
Barevný televizor C-381D	A1287/470	Modul AV pre FTVP Color 416, 419, 425	A989/345
Příjem teletextových informací	A388/92	Impuls. síť. část v TVP Elektronika C-431D	A989/349
	A386/92 A488/134		
Příjem teletextových informací Příjem teletextových informací		Niekolko závad FTVP: RUBIN C-202, TESLA COLOR	A1189/432
	A588/173	Zvukový doprovod v TVP Směšovač zvuku	B689/211
Teletext	A888/288	Smesovac zvijkij	
			B689/229
Adaptér pro příjem teletextu	189/2	Dekodér stereofonního a dvoujaz. zvuk. doprovodu	B689/230
Teletext	189/9	Dekodér stereofonního a dvoujaz. zvuk. doprovodu Zobrazení čísla předvolby na BTVP Color 416	B689/230 A290/51
Teletext Program teletext	189/9 189/16	Dekodér stereofonního a dvoujaz. zvuk. doprovodu Zobrazení čísla předvolby na BTVP Color 416 Potíže se zvukovým doprovodem TVP, koup. v zahran.	B689/230 A290/51 A990/327
Teletext	189/9	Dekodér stereofonního a dvoujaz. zvuk. doprovodu Zobrazení čísla předvolby na BTVP Color 416 Potíže se zvukovým doprovodem TVP, koup. v zahran. Obvod CTI do TVP TESLA	B689/230 A290/51 A990/327 A1190/410
Teletext Program teletext	189/9 189/16	Dekodér stereofonního a dvoujaz. zvuk. doprovodu Zobrazení čísla předvolby na BTVP Color 416 Potíže se zvukovým doprovodem TVP, koup. v zahran. Obvod CTI do TVP TESLA Zvukový kanál stereofonního BTVP	B689/230 A290/51 A990/327 A1190/410 B590/172
Teletext Program teletext	189/9 189/16	Dekodér stereofonního a dvoujaz. zvuk. doprovodu Zobrazení čísla předvolby na BTVP Color 416 Potíže se zvukovým doprovodem TVP, koup. v zahran. Obvod CTI do TVP TESLA Zvukový kanál stereofonního BTVP Obvody pro zpracování barevného signálu	B689/230 A290/51 A990/327 A1190/410
Teletext Program teletext Zpracování teletextu v televizoru	189/9 189/16 B691/228	Dekodér stereofonního a dvoujaz. zvuk. doprovodu Zobrazení čísla předvolby na BTVP Color 416 Potíže se zvukovým doprovodem TVP, koup. v zahran. Obvod CTI do TVP TESLA Zvukový kanál stereofonního BTVP Obvody pro zpracování barevného signálu Kanálový volič pro BTVP s TUA2000-4	B689/230 A290/51 A990/327 A1190/410 B590/172 B590/176 B590/191
Teletext Program teletext	189/9 189/16 B691/228	Dekodér stereofonního a dvoujaz. zvuk. doprovodu Zobrazení čísla předvolby na BTVP Color 416 Potíže se zvukovým doprovodem TVP, koup. v zahran. Obvod CTI do TVP TESLA Zvukový kanál stereofonního BTVP Obvody pro zpracování barevného signálu Kanálový volič pro BTVP s TUA2000-4 Napájecí zdroj pro BTVP	B689/230 A290/51 A990/327 A1190/410 B590/172 B590/176 B590/191 B590/198
Teletext Program teletext Zpracování teletextu v televizoru	189/9 189/16 B691/228	Dekodér stereofonního a dvoujaz. zvuk. doprovodu Zobrazení čísla předvolby na BTVP Color 416 Potíže se zvukovým doprovodem TVP, koup. v zahran. Obvod CTI do TVP TESLA Zvukový kanál stereofonního BTVP Obvody pro zpracování barevného signálu Kanálový volič pro BTVP s TUA2000-4 Napájecí zdroj pro BTVP Přepínání vstupu AV u BTVP Color 423	B689/230 A290/51 A990/327 A1190/410 B590/172 B590/176 B590/191 B590/198 A491/133
Teletext Program teletext Zpracování teletextu v televizoru	189/9 189/16 B691/228	Dekodér stereofonního a dvoujaz. zvuk. doprovodu Zobrazení čísla předvolby na BTVP Color 416 Potíže se zvukovým doprovodem TVP, koup. v zahran. Obvod CTI do TVP TESLA Zvukový kanál stereofonního BTVP Obvody pro zpracování barevného signálu Kanálový volič pro BTVP s TUA2000-4 Napájecí zdroj pro BTVP	B689/230 A290/51 A990/327 A1190/410 B590/172 B590/176 B590/191 B590/198
Teletext Program teletext Zpracování teletextu v televizoru ZÁVADY A OPRAVY TVP, TV DÍLY, PROVOZ	189/9 189/16 B691/228	Dekodér stereofonního a dvoujaz. zvuk. doprovodu Zobrazení čísla předvolby na BTVP Color 416 Potíže se zvukovým doprovodem TVP, koup. v zahran. Obvod CTI do TVP TESLA Zvukový kanál stereofonního BTVP Obvody pro zpracování barevného signálu Kanálový volič pro BTVP s TUA2000-4 Napájecí zdroj pro BTVP Přepínání vstupu AV u BTVP Color 423	B689/230 A290/51 A990/327 A1190/410 B590/172 B590/176 B590/191 B590/198 A491/133
Teletext Program teletext Zpracování teletextu v televizoru ZÁVADY A OPRAVY TVP, TV DÍLY, PROVOZ Oprava zvukovej mf TVP Minitesla Oprava zdroje vn u TVP Šilelis	189/9 189/16 B691/228 A580/185 A580/185	Dekodér stereofonního a dvoujaz. zvuk. doprovodu Zobrazení čísla předvolby na BTVP Color 416 Potíže se zvukovým doprovodem TVP, koup. v zahran. Obvod CTI do TVP TESLA Zvukový kanál stereofonního BTVP Obvody pro zpracování barevného signálu Kanálový volič pro BTVP s TUA2000-4 Napájecí zdroj pro BTVP Přepínání vstupu AV u BTVP Color 423 Oprava BTVP Elektronika VL-100, Elektronic 78 Závady BTVP Color 110, ST a Oravan Generátor PAL	B689/230 A290/51 A990/327 A1190/410 B590/172 B590/176 B590/191 B590/198 A491/133 A591/176
Teletext Program teletext Zpracování teletextu v televizoru ZÁVADY A OPRAVY TVP, TV DÍLY, PROVOZ Oprava zvukovej mf TVP Minitesla Oprava zdroje vn u TVP Šilelis Oprava TVP Minitesla, Dukla	189/9 189/16 B691/228 A580/185 A580/185 A780/270	Dekodér stereofonního a dvoujaz. zvuk. doprovodu Zobrazení čísla předvolby na BTVP Color 416 Potíže se zvukovým doprovodem TVP, koup. v zahran. Obvod CTI do TVP TESLA Zvukový kanál stereofonního BTVP Obvody pro zpracování barevného signálu Kanálový volič pro BTVP s TUA2000-4 Napájecí zdroj pro BTVP Přepínání vstupu AV u BTVP Color 423 Oprava BTVP Elektronika VL-100, Elektronic 78 Závady BTVP Color 110, ST a Oravan	B689/230 A290/51 A990/327 A1190/410 B590/172 B590/176 B590/191 B590/198 A491/133 A591/176
Teletext Program teletext Zpracování teletextu v televizoru ZÁVADY A OPRAVY TVP, TV DÍLY, PROVOZ Oprava zvukovej mf TVP Minitesla Oprava zdroje vn u TVP Šilelis Oprava TVP Minitesla, Dukla Závady u TVP DUKLA, Salermo, SANYO, Capella	189/9 189/16 B691/228 A580/185 A580/185 A780/270 A880/310	Dekodér stereofonního a dvoujaz. zvuk. doprovodu Zobrazení čísla předvolby na BTVP Color 416 Potíže se zvukovým doprovodem TVP, koup. v zahran. Obvod CTI do TVP TESLA Zvukový kanál stereofonního BTVP Obvody pro zpracování barevného signálu Kanálový volič pro BTVP s TUA2000-4 Napájecí zdroj pro BTVP Přepínání vstupu AV u BTVP Color 423 Oprava BTVP Elektronika VL-100, Elektronic 78 Závady BTVP Color 110, ST a Oravan Generátor PAL Modulátor UHF	B689/230 A290/51 A990/327 A1190/410 B590/172 B590/176 B590/191 B590/198 A491/133 A591/176 A292/82
Teletext Program teletext Zpracování teletextu v televizoru ZÁVADY A OPRAVY TVP, TV DÍLY, PROVOZ Oprava zvukovej mf TVP Minitesla Oprava zdroje vn u TVP Šilelis Oprava TVP Minitesla, Dukla Závady u TVP DUKLA, Salermo, SANYO, Capella Závada TVP Junost, Bajkal, Zobor	189/9 189/16 B691/228 A580/185 A580/185 A780/270 A880/310 A781/27	Dekodér stereofonního a dvoujaz. zvuk. doprovodu Zobrazení čísla předvolby na BTVP Color 416 Potíže se zvukovým doprovodem TVP, koup. v zahran. Obvod CTI do TVP TESLA Zvukový kanál stereofonního BTVP Obvody pro zpracování barevného signálu Kanálový volič pro BTVP s TUA2000-4 Napájecí zdroj pro BTVP Přepínání vstupu AV u BTVP Color 423 Oprava BTVP Elektronika VL-100, Elektronic 78 Závady BTVP Color 110, ST a Oravan Generátor PAL	B689/230 A290/51 A990/327 A1190/410 B590/172 B590/176 B590/191 B590/198 A491/133 A591/176 A292/82 A1092/486
Teletext Program teletext Zpracování teletextu v televizoru ZÁVADY A OPRAVY TVP, TV DÍLY, PROVOZ Oprava zvukovej mf TVP Minitesla Oprava zdroje vn u TVP Šilelis Oprava TVP Minitesla, Dukla Závady u TVP DUKLA, Salermo, SANYO, Capella Závada TVP Junost, Bajkal, Zobor Závada televizora ELEKTRONIKA C-403	189/9 189/16 B691/228 A580/185 A580/185 A780/270 A880/310 A781/27 A382/111	Dekodér stereofonního a dvoujaz. zvuk. doprovodu Zobrazení čísla předvolby na BTVP Color 416 Potíže se zvukovým doprovodem TVP, koup. v zahran. Obvod CTI do TVP TESLA Zvukový kanál stereofonního BTVP Obvody pro zpracování barevného signálu Kanálový volič pro BTVP s TUA2000-4 Napájecí zdroj pro BTVP Přepínání vstupu AV u BTVP Color 423 Oprava BTVP Elektronika VL-100, Elektronic 78 Závady BTVP Color 110, ST a Oravan Generátor PAL Modulátor UHF	B689/230 A290/51 A990/327 A1190/410 B590/172 B590/176 B590/191 B590/198 A491/133 A591/176 A292/82 A1092/486
Teletext Program teletext Zpracování teletextu v televizoru ZÁVADY A OPRAVY TVP, TV DÍLY, PROVOZ Oprava zvukovej mf TVP Minitesla Oprava zdroje vn u TVP Šilelis Oprava TVP Minitesla, Dukla Závady u TVP DUKLA, Salermo, SANYO, Capella Závada TVP Junost, Bajkal, Zobor Závada televizora ELEKTRONIKA C-403 Závada TVP Bajkal	189/9 189/16 B691/228 A580/185 A580/185 A780/270 A880/310 A781/27 A382/111 A482/152	Dekodér stereofonního a dvoujaz. zvuk. doprovodu Zobrazení čísla předvolby na BTVP Color 416 Potíže se zvukovým doprovodem TVP, koup. v zahran. Obvod CTI do TVP TESLA Zvukový kanál stereofonního BTVP Obvody pro zpracování barevného signálu Kanálový volič pro BTVP s TUA2000-4 Napájecí zdroj pro BTVP Přepínání vstupu AV u BTVP Color 423 Oprava BTVP Elektronika VL-100, Elektronic 78 Závady BTVP Color 110, ST a Oravan Generátor PAL Modulátor UHF	B689/230 A290/51 A990/327 A1190/410 B590/172 B590/176 B590/191 B590/198 A491/133 A591/176 A292/82 A1092/486
Teletext Program teletext Zpracování teletextu v televizoru ZÁVADY A OPRAVY TVP, TV DÍLY, PROVOZ Oprava zvukovej mf TVP Minitesla Oprava zdroje vn u TVP Šilelis Oprava TVP Minitesla, Dukla Závady u TVP DUKLA, Salermo, SANYO, Capella Závada TVP Junost, Bajkal, Zobor Závada televizora ELEKTRONIKA C-403 Závada TVP Bajkal BTVP TESLA COLOR 110	189/9 189/16 B691/228 A580/185 A580/185 A780/270 A880/310 A781/27 A382/111 A482/152 A782/250	Dekodér stereofonního a dvoujaz. zvuk. doprovodu Zobrazení čísla předvolby na BTVP Color 416 Potíže se zvukovým doprovodem TVP, koup. v zahran. Obvod CTI do TVP TESLA Zvukový kanál stereofonního BTVP Obvody pro zpracování barevného signálu Kanálový volič pro BTVP s TUA2000-4 Napájecí zdroj pro BTVP Přepínání vstupu AV u BTVP Color 423 Oprava BTVP Elektronika VL-100, Elektronic 78 Závady BTVP Color 110, ST a Oravan Generátor PAL Modulátor UHF Přepínání vstupu AV u BTVP COLOR 425	B689/230 A290/51 A990/327 A1190/410 B590/172 B590/176 B590/191 B590/198 A491/133 A591/176 A292/82 A1092/486
Teletext Program teletext Zpracování teletextu v televizoru ZÁVADY A OPRAVY TVP, TV DÍLY, PROVOZ Oprava zvukovej mf TVP Minitesla Oprava zdroje vn u TVP Šilelis Oprava TVP Minitesla, Dukla Závady u TVP DUKLA, Salermo, SANYO, Capella Závada TVP Junost, Bajkal, Zobor Závada televizora ELEKTRONIKA C-403 Závada TVP Bajkal BTVP TESLA COLOR 110 Závada TVP COLOR Spektrum, Junost C401	189/9 189/16 B691/228 A580/185 A580/185 A780/270 A880/310 A781/27 A382/111 A482/152 A782/250 A782/273	Dekodér stereofonního a dvoujaz. zvuk. doprovodu Zobrazení čísla předvolby na BTVP Color 416 Potíže se zvukovým doprovodem TVP, koup. v zahran. Obvod CTI do TVP TESLA Zvukový kanál stereofonního BTVP Obvody pro zpracování barevného signálu Kanálový volič pro BTVP s TUA2000-4 Napájecí zdroj pro BTVP Přepínání vstupu AV u BTVP Color 423 Oprava BTVP Elektronika VL-100, Elektronic 78 Závady BTVP Color 110, ST a Oravan Generátor PAL Modulátor UHF	B689/230 A290/51 A990/327 A1190/410 B590/172 B590/176 B590/191 B590/198 A491/133 A591/176 A292/82 A1092/486
Teletext Program teletext Zpracování teletextu v televizoru ZÁVADY A OPRAVY TVP, TV DÍLY, PROVOZ Oprava zvukovej mf TVP Minitesla Oprava zdroje vn u TVP Šilelis Oprava TVP Minitesla, Dukla Závady u TVP DUKLA, Salermo, SANYO, Capella Závada TVP Junost, Bajkal, Zobor Závada televizora ELEKTRONIKA C-403 Závada TVP Bajkal BTVP TESLA COLOR 110 Závada TVP COLOR Spektrum, Junost C401 Oprava tlačítk. soupravy u TVP LIMBA, SITNO	189/9 189/16 B691/228 A580/185 A580/185 A780/270 A880/310 A781/27 A382/111 A482/152 A782/250 A782/273 A1282/471	Dekodér stereofonního a dvoujaz. zvuk. doprovodu Zobrazení čísla předvolby na BTVP Color 416 Potíže se zvukovým doprovodem TVP, koup. v zahran. Obvod CTI do TVP TESLA Zvukový kanál stereofonního BTVP Obvody pro zpracování barevného signálu Kanálový volič pro BTVP s TUA2000-4 Napájecí zdroj pro BTVP Přepínání vstupu AV u BTVP Color 423 Oprava BTVP Elektronika VL-100, Elektronic 78 Závady BTVP Color 110, ST a Oravan Generátor PAL Modulátor UHF Přepínání vstupu AV u BTVP COLOR 425 DÁLKOVÝ PŘÍJEM, KONVERTORY	B689/230 A290/51 A990/327 A1190/410 B590/172 B590/176 B590/191 B590/198 A491/133 A591/176 A292/82 A1092/486 A193/17
Teletext Program teletext Zpracování teletextu v televizoru ZÁVADY A OPRAVY TVP, TV DÍLY, PROVOZ Oprava zvukovej mf TVP Minitesla Oprava zdroje vn u TVP Šilelis Oprava TVP Minitesla, Dukla Závady u TVP DUKLA, Salermo, SANYO, Capella Závada TVP Junost, Bajkal, Zobor Závada televizora ELEKTRONIKA C-403 Závada TVP Bajkal BTVP TESLA COLOR 110 Závada TVP COLOR Spektrum, Junost C401 Oprava tlačítk. soupravy u TVP LIMBA, SITNO Doplňky TVP MINITESLA	189/9 189/16 B691/228 A580/185 A580/185 A780/270 A880/310 A781/27 A382/111 A482/152 A782/250 A782/273 A1282/471 A283/71	Dekodér stereofonního a dvoujaz. zvuk. doprovodu Zobrazení čísla předvolby na BTVP Color 416 Potíže se zvukovým doprovodem TVP, koup. v zahran. Obvod CTI do TVP TESLA Zvukový kanál stereofonního BTVP Obvody pro zpracování barevného signálu Kanálový volič pro BTVP s TUA2000-4 Napájecí zdroj pro BTVP Přepínání vstupu AV u BTVP Color 423 Oprava BTVP Elektronika VL-100, Elektronic 78 Závady BTVP Color 110, ST a Oravan Generátor PAL Modulátor UHF Přepínání vstupu AV u BTVP COLOR 425 DÁLKOVÝ PŘÍJEM, KONVERTORY Konvertor pro VKV CCIR-OIRT	B689/230 A290/51 A990/327 A1190/410 B590/172 B590/176 B590/191 B590/198 A491/133 A591/176 A292/82 A1092/486 A193/17
Teletext Program teletext Zpracování teletextu v televizoru ZÁVADY A OPRAVY TVP, TV DÍLY, PROVOZ Oprava zvukovej mf TVP Minitesla Oprava zdroje vn u TVP Šilelis Oprava TVP Minitesla, Dukla Závady u TVP DUKLA, Salermo, SANYO, Capella Závada TVP Junost, Bajkal, Zobor Závada televizora ELEKTRONIKA C-403 Závada TVP Bajkal BTVP TESLA COLOR 110 Závada TVP COLOR Spektrum, Junost C401 Oprava tlačítk. soupravy u TVP LIMBA, SITNO Doplňky TVP MINITESLA Brum TVP AURORA	189/9 189/16 B691/228 A580/185 A580/185 A780/270 A880/310 A781/27 A382/111 A482/152 A782/250 A782/273 A1282/471 A283/71 A383/109	Dekodér stereofonního a dvoujaz. zvuk. doprovodu Zobrazení čísla předvolby na BTVP Color 416 Potíže se zvukovým doprovodem TVP, koup. v zahran. Obvod CTI do TVP TESLA Zvukový kanál stereofonního BTVP Obvody pro zpracování barevného signálu Kanálový volič pro BTVP s TUA2000-4 Napájecí zdroj pro BTVP Přepínání vstupu AV u BTVP Color 423 Oprava BTVP Elektronika VL-100, Elektronic 78 Závady BTVP Color 110, ST a Oravan Generátor PAL Modulátor UHF Přepínání vstupu AV u BTVP COLOR 425 DÁLKOVÝ PŘÍJEM, KONVERTORY Konvertor pro VKV CCIR-OIRT Dálkový příjem přes vrstvu ES	B689/230 A290/51 A990/327 A1190/410 B590/172 B590/176 B590/191 B590/198 A491/133 A591/176 A292/82 A1092/486 A193/17
Teletext Program teletext Zpracování teletextu v televizoru ZÁVADY A OPRAVY TVP, TV DÍLY, PROVOZ Oprava zvukovej mf TVP Minitesla Oprava zdroje vn u TVP Šilelis Oprava TVP Minitesla, Dukla Závady u TVP DUKLA, Salermo, SANYO, Capella Závada TVP Junost, Bajkal, Zobor Závada televizora ELEKTRONIKA C-403 Závada TVP Bajkal BTVP TESLA COLOR 110 Závada TVP COLOR Spektrum, Junost C401 Oprava tlačítk. soupravy u TVP LIMBA, SITNO Doplňky TVP MINITESLA Brum TVP AURORA Závady TVP ELEKTRONIKA VL100 a 407	189/9 189/16 B691/228 A580/185 A580/185 A780/270 A880/310 A781/27 A382/111 A482/152 A782/250 A782/273 A1282/471 A283/71 A383/109 A483/152	Dekodér stereofonního a dvoujaz. zvuk. doprovodu Zobrazení čísla předvolby na BTVP Color 416 Potíže se zvukovým doprovodem TVP, koup. v zahran. Obvod CTI do TVP TESLA Zvukový kanál stereofonního BTVP Obvody pro zpracování barevného signálu Kanálový volič pro BTVP s TUA2000-4 Napájecí zdroj pro BTVP Přepínání vstupu AV u BTVP Color 423 Oprava BTVP Elektronika VL-100, Elektronic 78 Závady BTVP Color 110, ST a Oravan Generátor PAL Modulátor UHF Přepínání vstupu AV u BTVP COLOR 425 DÁLKOVÝ PŘÍJEM, KONVERTORY Konvertor pro VKV CCIR-OIRT Dálkový příjem přes vrstvu ES Zkušenosti s příjmem TV PLR na 30. a 35. kanálu	B689/230 A290/51 A990/327 A1190/410 B590/172 B590/176 B590/191 B590/198 A491/133 A591/176 A292/82 A1092/486 A193/17
Teletext Program teletext Zpracování teletextu v televizoru ZÁVADY A OPRAVY TVP, TV DÍLY, PROVOZ Oprava zvukovej mf TVP Minitesla Oprava zdroje vn u TVP Šilelis Oprava TVP Minitesla, Dukla Závady u TVP DUKLA, Salermo, SANYO, Capella Závada TVP Junost, Bajkal, Zobor Závada televizora ELEKTRONIKA C-403 Závada TVP Bajkal BTVP TESLA COLOR 110 Závada TVP COLOR Spektrum, Junost C401 Oprava tlačítk. soupravy u TVP LIMBA, SITNO Doplňky TVP MINITESLA Brum TVP AURORA Závady TVP ELEKTRONIKA VL100 a 407 Náhrada poměr. detektoru v TVP řady ORAVA 132	189/9 189/16 B691/228 A580/185 A580/185 A780/270 A880/310 A781/27 A382/111 A482/152 A782/250 A782/273 A1282/471 A283/71 A383/109 A483/152 A783/273	Dekodér stereofonního a dvoujaz. zvuk. doprovodu Zobrazení čísla předvolby na BTVP Color 416 Potíže se zvukovým doprovodem TVP, koup. v zahran. Obvod CTI do TVP TESLA Zvukový kanál stereofonního BTVP Obvody pro zpracování barevného signálu Kanálový volič pro BTVP s TUA2000-4 Napájecí zdroj pro BTVP Přepínání vstupu AV u BTVP Color 423 Oprava BTVP Elektronika VL-100, Elektronic 78 Závady BTVP Color 110, ST a Oravan Generátor PAL Modulátor UHF Přepínání vstupu AV u BTVP COLOR 425 DÁLKOVÝ PŘÍJEM, KONVERTORY Konvertor pro VKV CCIR-OIRT Dálkový příjem přes vrstvu ES Zkušenosti s příjmem TV PLR na 30. a 35. kanálu Příjem TV v obtížných podmínkách	B689/230 A290/51 A990/327 A1190/410 B590/172 B590/176 B590/191 B590/198 A491/133 A591/176 A591/176 A292/82 A1092/486 A193/17
Teletext Program teletext Zpracování teletextu v televizoru ZÁVADY A OPRAVY TVP, TV DÍLY, PROVOZ Oprava zvukovej mf TVP Minitesla Oprava zdroje vn u TVP Šilelis Oprava TVP Minitesla, Dukla Závady u TVP DUKLA, Salermo, SANYO, Capella Závada TVP Junost, Bajkal, Zobor Závada televizora ELEKTRONIKA C-403 Závada TVP Bajkal BTVP TESLA COLOR 110 Závada TVP COLOR Spektrum, Junost C401 Oprava tlačítk. soupravy u TVP LIMBA, SITNO Doplňky TVP MINITESLA Brum TVP AURORA Závady TVP ELEKTRONIKA VL100 a 407 Náhrada poměr. detektoru v TVP řady ORAVA 132 Zmenšení obrazu TVP TESLA SATELIT	189/9 189/16 B691/228 A580/185 A580/185 A780/270 A880/310 A781/27 A382/111 A482/152 A782/250 A782/273 A1282/471 A283/71 A383/109 A483/152 A783/273 A1083/393	Dekodér stereofonního a dvoujaz. zvuk. doprovodu Zobrazení čísla předvolby na BTVP Color 416 Potíže se zvukovým doprovodem TVP, koup. v zahran. Obvod CTI do TVP TESLA Zvukový kanál stereofonního BTVP Obvody pro zpracování barevného signálu Kanálový volič pro BTVP s TUA2000-4 Napájecí zdroj pro BTVP Přepínání vstupu AV u BTVP Color 423 Oprava BTVP Elektronika VL-100, Elektronic 78 Závady BTVP Color 110, ST a Oravan Generátor PAL Modulátor UHF Přepínání vstupu AV u BTVP COLOR 425 DÁLKOVÝ PŘÍJEM, KONVERTORY Konvertor pro VKV CCIR-OIRT Dálkový příjem přes vrstvu ES Zkušenosti s příjmem TV PLR na 30. a 35. kanálu Příjem TV v obtížných podmínkách Dálkový příjem v praxi	B689/230 A290/51 A990/327 A1190/410 B590/172 B590/176 B590/191 B590/198 A491/133 A591/176 A292/82 A1092/486 A193/17
Teletext Program teletext Zpracování teletextu v televizoru ZÁVADY A OPRAVY TVP, TV DÍLY, PROVOZ Oprava zvukovej mf TVP Minitesla Oprava zdroje vn u TVP Šilelis Oprava TVP Minitesla, Dukla Závady u TVP DUKLA, Salermo, SANYO, Capella Závada TVP Junost, Bajkal, Zobor Závada TVP Bajkal BTVP TESLA COLOR 110 Závada TVP COLOR Spektrum, Junost C401 Oprava tlačítk. soupravy u TVP LIMBA, SITNO Doplňky TVP MINITESLA Brum TVP AURORA Závady TVP ELEKTRONIKA VL100 a 407 Náhrada poměr. detektoru v TVP řady ORAVA 132 Zmenšení obrazu TVP TESLA SATELIT Náhrada výkon. tranzistoru v TVP MINITESLA	189/9 189/16 B691/228 A580/185 A580/185 A780/270 A880/310 A781/27 A382/111 A482/152 A782/250 A782/273 A1282/471 A283/71 A383/109 A483/152 A783/273 A1083/393 A1083/393	Dekodér stereofonního a dvoujaz. zvuk. doprovodu Zobrazení čísla předvolby na BTVP Color 416 Potíže se zvukovým doprovodem TVP, koup. v zahran. Obvod CTI do TVP TESLA Zvukový kanál stereofonního BTVP Obvody pro zpracování barevného signálu Kanálový volič pro BTVP s TUA2000-4 Napájecí zdroj pro BTVP Přepínání vstupu AV u BTVP Color 423 Oprava BTVP Elektronika VL-100, Elektronic 78 Závady BTVP Color 110, ST a Oravan Generátor PAL Modulátor UHF Přepínání vstupu AV u BTVP COLOR 425 DÁLKOVÝ PŘÍJEM, KONVERTORY Konvertor pro VKV CCIR-OIRT Dálkový příjem přes vrstvu ES Zkušenosti s příjmem TV PLR na 30. a 35. kanálu Příjem TV v obtížných podmínkách Dálkový příjem v praxi Dálkový příjem ano či ne? A889/282	B689/230 A290/51 A990/327 A1190/410 B590/172 B590/176 B590/191 B590/198 A491/133 A591/176 A292/82 A1092/486 A193/17 A193/17
Teletext Program teletext Zpracování teletextu v televizoru ZÁVADY A OPRAVY TVP, TV DÍLY, PROVOZ Oprava zvukovej mf TVP Minitesla Oprava zdroje vn u TVP Šilelis Oprava TVP Minitesla, Dukla Závady u TVP DUKLA, Salermo, SANYO, Capella Závada TVP Junost, Bajkal, Zobor Závada televizora ELEKTRONIKA C-403 Závada TVP Bajkal BTVP TESLA COLOR 110 Závada TVP COLOR Spektrum, Junost C401 Oprava tlačítk. soupravy u TVP LIMBA, SITNO Doplňky TVP MINITESLA Brum TVP AURORA Závady TVP ELEKTRONIKA VL100 a 407 Náhrada poměr. detektoru v TVP řady ORAVA 132 Zmenšení obrazu TVP TESLA SATELIT Náhrada výkon. tranzistoru v TVP MINITESLA Náhrada násobiče v BTVP ELEKTRONIKA C4340	189/9 189/16 B691/228 A580/185 A580/185 A780/270 A880/310 A781/27 A382/111 A482/152 A782/250 A782/273 A1282/471 A283/71 A383/109 A483/152 A783/273 A1083/393 A1083/393 A1283/472	Dekodér stereofonního a dvoujaz. zvuk. doprovodu Zobrazení čísla předvolby na BTVP Color 416 Potíže se zvukovým doprovodem TVP, koup. v zahran. Obvod CTI do TVP TESLA Zvukový kanál stereofonního BTVP Obvody pro zpracování barevného signálu Kanálový volič pro BTVP s TUA2000-4 Napájecí zdroj pro BTVP Přepínání vstupu AV u BTVP Color 423 Oprava BTVP Elektronika VL-100, Elektronic 78 Závady BTVP Color 110, ST a Oravan Generátor PAL Modulátor UHF Přepínání vstupu AV u BTVP COLOR 425 DÁLKOVÝ PŘÍJEM, KONVERTORY Konvertor pro VKV CCIR-OIRT Dálkový příjem přes vrstvu ES Zkušenosti s příjmem TV PLR na 30. a 35. kanálu Příjem TV v obtížných podmínkách Dálkový příjem v praxi Dálkový příjem ano či ne? A889/282 Dálkový příjem rozhlasu, TV a jiných služeb	B689/230 A290/51 A990/327 A1190/410 B590/172 B590/176 B590/191 B590/198 A491/133 A591/176 A591/176 A292/82 A1092/486 A193/17 A1081/2 A583/166 A587/190 A988/336 B488/157 2, A1189/407 A1290/475
Teletext Program teletext Zpracování teletextu v televizoru ZÁVADY A OPRAVY TVP, TV DÍLY, PROVOZ Oprava zvukovej mf TVP Minitesla Oprava zdroje vn u TVP Šilelis Oprava TVP Minitesla, Dukla Závady u TVP DUKLA, Salermo, SANYO, Capella Závada TVP Junost, Bajkal, Zobor Závada televizora ELEKTRONIKA C-403 Závada TVP Bajkal BTVP TESLA COLOR 110 Závada TVP COLOR Spektrum, Junost C401 Oprava tlačítk. soupravy u TVP LIMBA, SITNO Doplňky TVP MINITESLA Brum TVP AURORA Závady TVP ELEKTRONIKA VL100 a 407 Náhrada poměr. detektoru v TVP řady ORAVA 132 Zmenšení obrazu TVP TESLA SATELIT Náhrada výkon. tranzistoru v TVP MINITESLA Náhrada regul. hlasitosti u TVP MINITESLA	189/9 189/16 B691/228 A580/185 A580/185 A780/270 A880/310 A781/27 A382/111 A482/152 A782/250 A782/273 A1282/471 A283/71 A383/109 A483/152 A783/273 A1083/393 A1083/393 A1283/472 A1283/472	Dekodér stereofonního a dvoujaz. zvuk. doprovodu Zobrazení čísla předvolby na BTVP Color 416 Potíže se zvukovým doprovodem TVP, koup. v zahran. Obvod CTI do TVP TESLA Zvukový kanál stereofonního BTVP Obvody pro zpracování barevného signálu Kanálový volič pro BTVP s TUA2000-4 Napájecí zdroj pro BTVP Přepínání vstupu AV u BTVP Color 423 Oprava BTVP Elektronika VL-100, Elektronic 78 Závady BTVP Color 110, ST a Oravan Generátor PAL Modulátor UHF Přepínání vstupu AV u BTVP COLOR 425 DÁLKOVÝ PŘÍJEM, KONVERTORY Konvertor pro VKV CCIR-OIRT Dálkový příjem přes vrstvu ES Zkušenosti s příjmem TV PLR na 30. a 35. kanálu Příjem TV v obtížných podmínkách Dálkový příjem v praxi Dálkový příjem ano či ne? A889/282 Dálkový příjem rozhlasu, TV a jiných služeb Dálkový příjem ano či ne?	B689/230 A290/51 A990/327 A1190/410 B590/172 B590/176 B590/191 B590/198 A491/133 A591/176 A591/176 A292/82 A1092/486 A193/17 A1081/2 A583/166 A587/190 A988/336 B488/157 2, A1189/407 A1290/475 A391/94
Teletext Program teletext Zpracování teletextu v televizoru ZÁVADY A OPRAVY TVP, TV DÍLY, PROVOZ Oprava zvukovej mf TVP Minitesla Oprava zdroje vn u TVP Šilelis Oprava TVP Minitesla, Dukla Závady u TVP DUKLA, Salermo, SANYO, Capella Závada TVP Junost, Bajkal, Zobor Závada televizora ELEKTRONIKA C-403 Závada TVP Bajkal BTVP TESLA COLOR 110 Závada TVP COLOR Spektrum, Junost C401 Oprava tlačítk. soupravy u TVP LIMBA, SITNO Doplňky TVP MINITESLA Brum TVP AURORA Závady TVP ELEKTRONIKA VL100 a 407 Náhrada poměr. detektoru v TVP řady ORAVA 132 Zmenšení obrazu TVP TESLA SATELIT Náhrada výkon. tranzistoru v TVP MINITESLA Náhrada násobiče v BTVP ELEKTRONIKA C4340	189/9 189/16 B691/228 A580/185 A580/185 A780/270 A880/310 A781/27 A382/111 A482/152 A782/250 A782/273 A1282/471 A283/71 A383/109 A483/152 A783/273 A1083/393 A1083/393 A1283/472	Dekodér stereofonního a dvoujaz. zvuk. doprovodu Zobrazení čísla předvolby na BTVP Color 416 Potíže se zvukovým doprovodem TVP, koup. v zahran. Obvod CTI do TVP TESLA Zvukový kanál stereofonního BTVP Obvody pro zpracování barevného signálu Kanálový volič pro BTVP s TUA2000-4 Napájecí zdroj pro BTVP Přepínání vstupu AV u BTVP Color 423 Oprava BTVP Elektronika VL-100, Elektronic 78 Závady BTVP Color 110, ST a Oravan Generátor PAL Modulátor UHF Přepínání vstupu AV u BTVP COLOR 425 DÁLKOVÝ PŘÍJEM, KONVERTORY Konvertor pro VKV CCIR-OIRT Dálkový příjem přes vrstvu ES Zkušenosti s příjmem TV PLR na 30. a 35. kanálu Příjem TV v obtížných podmínkách Dálkový příjem v praxi Dálkový příjem ano či ne? A889/282 Dálkový příjem rozhlasu, TV a jiných služeb	B689/230 A290/51 A990/327 A1190/410 B590/172 B590/176 B590/191 B590/198 A491/133 A591/176 A591/176 A292/82 A1092/486 A193/17 A1081/2 A583/166 A587/190 A988/336 B488/157 2, A1189/407 A1290/475

VIDEOREKORDÉRY, ZÁZNAM A REPRODUKCE TV SIGNÁLU

Videomagnetofony	A384/97, A484/145, A584/18 A784/257, A485/150, A585/1	,
Systém VIDEO 8	vuk. záznamem v kvalitě Hi-Fi A886/29	A786/271 3, A986/336
Videozesilovače pro vid	leomagnetofony	B486/154 B486/154
Přepínač videosignálů Videoinvertor		B486/154
Mixážní zařízení pro vid	leorekordéry	B486/156
CD video	IDED VIJO	A987/356
Nový systém VIDEO SU Zkušenosti s novým vide	eomagnetofonem SUPER VHS	A1087/371 A1187/410
Videomagnetofony	Ū	A1187/416
Nový camcorder systén		A589/175
Přehled přípojných míst Zařízení pro ozvučován	t u různých videopřístrojů	K89/79 A690/227
Video-audio modulátor	I VIGEORAZEI	A790/254
Videokorektor		A1090/387
Videovstup pre FTVP C		A1190/411
Stmívací zařízení pro vi	deomagnetofony	A1290/456

SATELITNÍ PŘÍJEM, SATELITNÍ PŘIJÍMAČE A DÍLY

Družicové spoje

Diuzicove spoje	1100/0
RDS Moskva prakticky	K84/10
Problémy současného RDS	K86/4
K družicové televizi	A1287/471
Praxe družicové televize	K87/7
Přehled satelitů vysílajících v pásmu 11 GHz	A188/9
Družicová televize A188/15, A28	38/53, A388/94,
A688	/232, A788/249
Ozařovač paraboly pro 11 GHz	A588/191
Družicová televize - kosmický manévr	A888/289
Pozor na Cassegrain	A888/289
Novinky o družici Astra	A988/330
Ozařovač paraboly a polarizátor	A1188/414
Družicový přijímač	A1288/468
Oscilátory pro amat. pásmo 10368 MHz	K88/13
Rovinné nebo parabolické antény pro druž. příjem	A189/15
Družicový přijímač A1	89/28, A289/70
Videomagnetofon AVEX VM6671	A389/88
Předběžné rozdělení programů na družici ASTRA 1A	A489/128
Ozařovač paraboly přizpůsobený ke konvertoru	A489/130
Zařízení pro příjem družicové televize	A589/191
Ploché antény pro příjem z družic	A689/215
Zařízení pro příjem družicové televize	A689/228
Polarmount téměř zadarmo	A789/249
Zařízení pro příjem družicové televize	A789/268
Úpravy družicového tuneru	A889/294
Videoinvertor	A889/310
Družice Intelsat F15 a Kopernikus	A889/312
Rozhlas z televizních družic	A989/330
Teletext pomocí mikropočítače	A989/341
Kde se dozvíte o příjmu z družic	A1089/392
Zařízení k natáčení parabolické antény	K89/6
Vnější jednotka pro družic. příjem	K89/11
Ozařovač pro ofsetovou parabolu	A590/176
Mikropočítačové řízení družicového přijímače	A1090/371
Filtr pro družicové tunery	A1290/447
Satelitní stereofonie	A1290/465
Problematika družicových přijímačů	B190/2
Koncepce řešení družic. přijímačů	B190/3
DY(1 = 41 = - + - + - + - + - + - + - + - + - + -	D400/40

Příklad konstrukce družic. přijímače

Problematika družicových přijímačů

Satelitní stereofonie

Přehled satelitních přijímačů

Družicový přenosový systém v pásmu 30/20 GHz Družicový tuner s dvojitým PLL

Přehled satelit. přijímačů, používaných v ČSSR Družicový příjem poněkud jinak Integrovaný satelitní přijímač

Kmitočtová syntéza pro družicový přijímač	A592/206
Telekomunikační systém CRO-SAT	A692/245
Přehled satelitních přijímačů	A892/361
Použití GaAs tranzistorů při družicovém příjmu	A992/415
Stavební prvky družicového přijímače	B692/202,II
Obvody družicového přijímače	B692/207
Filtry družicového přijímače	B692/209
Zesilovače družicového přijímače	B692/221
Oscilátory družicového přijímače	B692/224
Demodulátory a remodulátory družic. přijímače	B692/228
Satelitní tunery SHARP a jejich aplikace	A993/19
Satelitní přijímač PACE PSR 914	A993/25
Družicový příjem v praxi	B393/83
Součásti zařízení pro družicový příjem	B393/86
Posicionér pro SALORA/NOKIA XLE8901	B393/110
Alternat, řešení vícedruž, a vícepásmového příjmu	B393/114
Určení pozice družice podle času slunce	B393/116
Přehled všech dosažitelných družic	B393/106
Družicové přijímače pro společné rozvody	B393/108
• • • • • •	

ROZHLASOVÉ PŘIJÍMAČE AM A FM

PŘIJÍMACÍ TECHNIKA AM A FM VŠEOBECNĚ

Rozhlasové přijímače	B584/162
Příjem na VKV a přijímače VKV	B585/162
Pseudodiverzitní příjem na VKV	A387/91
Dálkový příjem v praxi	B388/82
Syntezátor kmitočtu FM	A589/185
Pozor na CPT Hamburg	A689/208
Nové přístupy k problematice odolnosti	A989/325

AUTOPŘIJÍMAČE, DOPRAVNÍ ROZHLAS

Vstupní část přijímače pro provoz v autě Rozhlasové přijímače v motorových vozidlech Jednoduchý adaptor pro příjem "Zelené vlny" na SV Rozhlas. přijímač KV, SV do auta Úpravy přij. TESLA 2110B pro příjem doprav. rozhlasu Úpravy přij. TESLA 2110B pro příjem doprav. rozhlasu Úpravy přij. TESLA 2110B pro příjem doprav. rozhlasu Závada autoprijímača TESLA 2113B-2, 2114B Doplňující informace k dopravnímu vysílání Rozhlasové přijímače do auta Dekodér dopravního rozhlasu Vstupní jednotka pro autopřijímače Dekodér teletextu Kvalitní reprodukce v automobilu Autopřijímač s kazet. přehrávačem Munchen Pozor při připojování autorádií IO pro dekodéry dopravního rozhlasu	B480/139 B181/2 B181/6 B181/20 A486/134 A586/190 A687/232 A388/109 B489/122 B489/151 K89/77 B590/187 P90/3,III A191/4 A592/228 K89/70
--	--

PŘIJÍMAČE AM A FM, KONVERTORY

Konvertor pro velmi dlouhé vlny Jednoduché přijímače FM A680/225	A480/152 5, A780/257, A880/297
Doplnenie prijimača Riga 103 pásmom 19 a 16	
Jednoduché přijímače FM	A980/344
Transvertor 28/145 MHz pro přijímače KV	A1080/390
Jednoduchý přijímač AM	A1081/14
Přijímač PIONÝR pro pásmo 80 m	A1181/10
Konvertory pro příjem pásem VKV	B181/27
Jednoduchý reflexní přijímač	A182/15
Oprava zapojení stupnice tuneru z AR A2/77	A182/33
Jednoduchá vstupní jednotka VKV	A282/73
Přijímač 80/160 m	A583/193, A683/230
Doplněk k rozhl. přijímači s hodinami a budíke	m B383/105
Jednoduchý přijímač na sluchátka	B583/175
Stereofonní přijímač	K83/19
SONG AUTOMATIK pro obě normy VKV	A184/31
Minipřijímač "Kňour"	A784/252
Stereofonní tuner 66 -100 MHz	A1084/3, A1184/426

B190/19

B290/80

P90/27 P90/43

A191/25

A491/124 A991/369 A991/372

A1191/446

K83/6

Příklady zapojení přijímačů AM a FM	B584/179	KIT 85 - modul stereopřijímač VKV	B586/189
Amatérský monopřijímač AM/FM	B584/188	KIT 85 - modul indikace a ovládání	B586/193
Jednoduchý přijímač pro střední vlny	B584/198	KIT 85 - modul předzesilovač a elektr. přepínač	B586/193
Konvertor OIRT/CCIR	A285/50	KIT 85 - modul koncový stupeň a zdroj	B586/195
VKV tuner bez keramického filtru	A285/51	Syntezátor kmitočtu pro přijímače FM	A487/145
Nejjednodušší přijímač pro pásmo VKV	B585/191	Multiplikatívny zmiešavač s tranzistorem KF910	A587/188
Stereofonní "krystalka"	B585/199	Indikační obvody pro rozhlasové přijímače	A687/229
Miniaturní přijímač vysílače Hvězda	A286/68	Kmitočtová syntéza oscilátorového kmitočtu	B387/88
Jednod. FM přijímač pro pásmo 2m	A486/149	Napěť. syntéza pro rozhlasové a TV přijímače B3	87/95, B487/157
Přijímač FM-MINI	A986/330, A1086/372	Vylepšení vnitřní jednotky	A489/135
Rozhlasový přijímač PETRA	A1186/425	Monitor VKV	A1289/446
Přijímač FM-MINI	A1186/426	Stereofonní dekodér	B489/152
K přijímači FM-MINI	A1286/469	Pásmová propust pro VKV	K90/52
Návrh rozhlas. přijímače Minipřijímač KIT	85 B586/162, B686/232	Jednotka kmitočtové syntézy pro přijímače FM	P90/30
Konvertor FM pro pásmo 2 m	K86/16	Detektor FM SL1452EXP	A191/15
Kvalitní konvertor VKV	A387/108	Demodulátor FM SL1453EXP	A591/165
Přijímač VKV s automatickým laděním	A887/290	Nf umlčovač	B491/124
Nové způsoby řešení rozhlasových přijím	ačů B387/82	Nf omezovač	B491/125
Číslicová stupnice + měřič kmitočtu s CM	OS a LCD K87/59	Jednoduché nízkofrekvenční AVC	B491/129
Přijímač pro všechna pásma KV	A588/187, A688/228	S-metr s logaritmickou stupnicí	B491/131
Přijímač pro ROB F101	A1288/449	S-metr pro přijímač	B491/131
Vstupní jednotka VKV	A389/112	Nízkofrekvenční umlčovač	B592/190
Jednoduchý přijímač 3,5 MHz CW/SSB		Filtry s povrchovou vlnou pro směr. systémy	A293/4
pro začátečníky	A689/225	Filtry pro digitální rozhlasové přijímač	A293/19
Jednoduché přijímače pro ROB	A1089/389	Zlepšení selektivity a citlivosti u přímozesil, přijímač	ů A1093/8
Přijímač pro DV, SV, KV	B489/140	Číslicové stupnice	A1293/10
Jakostní přijímač pro KV, SV a DV	B489/142		
Přijímač pro SV s A283A	A590/188		
Přijímač FM s jednotkou kmitočtové synte	ézy P90/37	PROVOZ, OPRAVY A ÚPRAVY PŘIJÍMAČI	Ů
Přijímač 3,5 MHz CW/SSB pro začátečník			
Admintured a Year and all offers a XIII and X and A A	000	O VIII V 1455511111	

A1091/390

B291/44 B491/141 A692/246 E92/19 A293/9

A793/8

E93/19 E93/24

OBVODY AMATÉRSKÝCH PŘIJÍMAČŮ KV A VKV

Miniaturní přímozesilující přijímač s IO A283D

Jednoduchý přijímač Přijímač s 10 A283

Jednoduchý přijímač

Přijímač AM s tranzistorem řízeným polem Integrovaný středovlnný přijímač Integrovaný středovlnný přijímač

Krátkovlnný přijímač PK92

Stavebnice přijímače VKV-FM mini

"Druhý" přijímač VKV Přijímač VKV s TDA7000

Měřidlo jako stupnice přijímačů	A980/341
Integrovaný stereodekodér s fázovým závěsem	A1080/384
Moduly přijímačů FM	A981/23
Stereofonní dekodér	B581/222
Parametry keram. filtrů pro FM	B581/231
Indik. stereopořadů s automat. přepínačem	
MONO-STEREO	B581/241
PLL s hradly MOS	B681/239
AFC a indikace naladění s LED	A382/110
Elektronický indikátor vyladění s polovodiči	A482/452
Předzesilovač pro pásmo 2 m	A1182/433
Zajímavý fázový detektor	A1282/473
Indikátor přesného naladění	A383/89
Náhrada stereodekodéru v přijímači SP 211	A383/108
Závada přijímače Stereo Junior	A483/152
Cívky pro přijímač Pionýr z AR A1/81	A983/351
Doplňky rozhlasových přijímačů	B483/122
Obvody automatického ladění	B483/122
Indik. stereofononních pořadů s přepín. "mono-stereo"	B483/158
Digitálna stupnica prijímača FM/AM	K83/27
Vstupní jednotka VKV	A184/26
Indikátor signálu pro přijímače VKV	A484/133
Indikátor vyladění VKV	A784/249
Směšovač pro VKV s FET	A784/256
Indikátor naladění a umlčovač šumu	A884/309
Balanční modulátor s K140MA1	A884/312
Náhrada stereofonního dekodéru v přijímači ST 100	A984/353
Obvod automatického ladění	A1084/376
Jakostní vstupní jednotka VKV	A585/174
Pásmová zádrž 102,5 MHz	A685/226
Minipřijímač KIT 85 - modul pro KV, SV a DV	B586/186

Oprava přijímače MERIDIAN	A382/110
Zlepšení přijímače RIGA 103	A382/110
Zkušenosti s přijímačem FINALE 2834B	A482/153
Náhrada vadného potenciometru u RIGA 103	A482/153
Oprava přijímače TESLA 2715B-PUK	A1282/471
Nastavení dekodéru s A290 nebo MC1310P	A184/12
Opravy radiomagnetofonu Transylvania CR360	A184/12
Zlepšení přijímače Spidola 252	A884/311
Závada přijímače Riga	A1284/475
Oprava přijímače Finále	A1185/410
Úprava napáj. části DOMINO 2	A1285/447
Úprava autopřijímače pro příjem vysílače Hvězda	A1285/454
Úprava přijímače TESLA 3606A (816A)	A386/96
Úprava přijímače Proxima	A1186/410
Úprava autopřijímače Hvězda	A1186/430
Závada na přijímači Soprán	A1286/473
Zväčšení citlivosti prijímača Avanti	A492/177
Oprava stereofonní věže DAEWOO AMC-550	A892/359

KOMUNIKAČNÍ, ETALONOVÉ A JINÉ SPEC. PŘIJÍMAČE

Oprava přijímače časových značek OMA	A1280/456, A281/12
Měřicí přijímač z Japonska	A1088/391
Přijímač signálů OMA	B289/69
Přijímač časových značek OMA	A791/250

VYSÍLACÍ TECHNIKA, R15, MLÁDEŽ

VŠEOBECNÉ ČLÁNKY, HISTORIE AMATÉRSKÉ **ČINNOSTI**

Nejlepší sportovci Svazarmu 1979	A380/83
Tematické úkoly Svazarmu	A580/166
Radioamatéři-vysílači na fakultě VVT	A1080/ III
Radioamatéři esperantisté	A482/125
Výpočet goniometrických funkcí	A982/340
60. let tradice radioamatérského časopisu	A283/41, II
Ústřední vysílač pro radioamatéry Svazarmu, OK5CRC	A187/6
Schůzka představitelů radioamat, organizací	A488/123
Setkání radioamatérů HAM RADIO 1987	A488/155, III
Sovietsko-kanadská transpolárna expedícia 88	A588/194

Radioamatérská Olomouc 88	A688/204	Registrace a provoz občanských radiostanic v ČS	SFR A691/233
Setkání radioamatérů HAM RADIO 1987	A688/235	Pravidla provozu v občanském pásmu	A791/282
Léto s OK5MVT	A489/153	Jak navázat a vést spojení, Nový typ obč. stanice	A891/321
Na radnici v Tišnově	A589/II	Amatérská stavba občanských radiostanic	A991/375
OK5TOP na střeše	A589/163	CB klub	A991/375
Radioamatérské semináře	A789/243	Rozdělení občanských radiostanic	A1091/420
Radioamatérská setkání ve světě	A1289/475	Vozidlové radiostanice	A1191/469
Čas vyšší odbornosti	A390/81	Antény pro občanské radiostanice	A1291/529
Odpovídače a záznamová zařízení	A1290/453	Zisk, polarizace, typy antén, vozidlové antény	A192/39
Přehled digitálních druhů radioamat, provozu	A1290/470	Anténní výhybky, základnové antény	A292/90
Nepřátelství mezi radioamatéry	A1290/471	Stavba měřiče ČSV	A392/137
Vzpomínka na Pavla Homolu, OK1RO	K90/71	Čtrtvlnné antény pro pásmo CB	A492/183
SOS Rumunsku	K90/73		592/232, A692/293
Život radioamatéra OK2PAT	K90/75	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	792/344, A892/394
V. mezinár. radioamat. výstava v LAA v Rakousku 1991	A491/153	"Pětiosmina"	A992/441
Českoslovenští radioamatéři a Rada Evropy	A791/282	Ruční obč. stanice STABO SH 8000 FM	A1092/489
Mezinár, setkání radioamatérů v ČSFR	A991/377	"Pětiosmina II"	A1192/536
Prezidentská rada FIRAC v Breukelen	A1090/424	Maximální dipól-anténa o délce 1,25 lamda	A1292/585
Radiotelegrafisté paradesantních skupin 1939-45	E91/1.II	Občanské radiostanice	B492/127
Historie konferencí WARC	A192/43	"2x 5/8"	A193/36
Laa - promarněná šance	A992/443	Posuzování antén v amatérské praxi	A293/36
Vysílač SK3	A1092/488	President Wilson a Uniden PRO 460	A393/34
Rádio Nostalgie: FuG10	A1192/538	S-metry a jejich údaje	A493/37, A593/36
Byli jste již v radioamatérském muzeu?	A1192/538	Vozidl. obč. radiostanice STABO XM3200 a XM5	6000 A693/38
Rádio Nostalgie: Radiostanice z Anglie	A1292/590	Začínáme s elektronikou	A793/6
Rádio Nostalgie A193/37, A293/38, A393/	35. A493/37	S-metry a jejich údaje	A793/41
A593/37, A693/37, A793/4		Měření reflektometrem	A893/42, A993/42
Mezinárodní kongres FIRAC	A393/37	Příznivci CB pod Zvíkovem	A1093/38
Výstava historických přístrojů v Železném Brodě	A1093/37	Využití souosých kabelů s impedancí 75 ohmů	A1193/38
Historie amatérské elektroniky	E93/51	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Vzpomínky pamětníků	E93/59		
Sluneční skvrny a skleníkový efekt	E93/64	MIKROVLNNÁ TECHNIKA, SPOJENÍ P	ŘES DRUŽICE,
Brněnská výstava	A1193/39	EME AJ.	•
Vzpomínka na RNDr. J. Mrázka CSc., OK1GM	A1193/43		

E93/62,III

VYSÍLÁNÍ NA KV A VKV, ROZDĚLENÍ AMATÉRSKÝCH PÁSEM, MAJÁKY, PŘEVÁDĚČE

Sledování sluneční činnosti pro radioamatéry

Nový způsob označování druhu vysílání	A281/III
Provoz v novém pásmu 10,10 až 10,15 MHz	A482/157
Změny v povolených rozsazích pásma 160 m	A184/37
LOKÁTOR, nový způsob urč. polohy radioamat	. stanic A285/71
Amatérské spojení v infračerveném oboru	A485/149
Nové lokátory na mikropočítačích	A585/164
Nový lokátor na kapesních kalkulátorech	A685/204
Nový lokátor na PMD-85	A885/315
Tranzistorový maják	A987/326
Kóty, kopce, kopečky	A689/203
Pásmo 18 MHz	A789/275
Maják v pásmu 50 MHz - SV1SIX	A1089/395
Jak je to s prefixy?	A1189/404
Rozdělení pásma 50 MHz	A791/283
Sítě převáděčových stanic pro paket radio	E91/28
Radioamatéři OK získávají staronové pásmo	A192/43
Maják OK0EA konečně i v pásmu 3 cm	A392/138, A492/184
Seznam polských převáděčů	A692/297
Kuriozity z pásem UHF	A1293/42

CB REPORT - OBČANSKÉ RADIOSTANICE

Vysílač FM na 27 MHz	A780/266
Občanské radiostanice	B688/202
Problematika občanských radiostanic	B688/202
Některé typy obč. radiostanic	B688/219
Konstrukce obč. radiostanic	B688/223, IV
Občanské radiostanice FM 27	A1089/371
Občanské radiostanice FM 27 - X48	A1089/374
Občanské radiostanice FM 27	A1189/414
Občanská radiostanice	A890/305
Hobby, které si podmanilo svět	A291/68
Občanské radiostanice	A491/133
Co je třeba znát, než si pořídíte občanskou radiostanic	i A591/196

RUŽICE,

A181/28

A181/29

A381/13

Tranzistorový transvertor na 2304 MHz	A381/28, A481/26
Návrh mikrovlnných filtrov s páskovými vedeniam	i K81/31
Výpočet polohy měsíce na kalkulátoru TI58/59	K83/33
Meteorické stopy a jejich využití pro amat. vysílán	í A489/150
Problematika EME na 10 GHz	A691/232
Svět. rekord v pásmu 24 GHz mezi HB9MIN a DH	16FAE A1293/43

VYSÍLAČE A TRANSCEIVERY PRO AMAT. PÁSMA, **KONVERTORY**

Oprava stavebnice "Cvrček"

Jednoduchý vysílač DSB pro 28 MHz

Doplněk k Ťransvertoru 28/144 MHz

Dopinek k i ransvertoru 28/144 Minz	A301/13
TRAMPKIT A681/12, A781/28, A881/2	28, A981/27, A1081/28
Vysílač QRP	A482/154
Transceiver TESAR 7 A1282/4	51, A183/25, A283/65
Transceiver M160	A383/109
Oprava transceiverů FT DX505 a SOKA 747	A783/273
Transvertor 14/144 MHz k TRCV OTAVA	A883/293
Transvertor 14/144 MHz	A983/346
KV transceiver LABE	A1283/454, A184/25
Transceiver Kolibřík	A684/232, A784/274
Závada transceiveru JIZERA	A1184/433
FM transceiver PS83	A985/332, A1085/374
Technické parametry nových transceiverů	K85/5
Úprava transceiveru M160	K85/19
Koncepce transceiverů FM	A986/352
Koncepce transceiverů FM	A1086/391
FM transceiver M 02	A1186/412
Obousměrný konvertor pro VKV	A1186/429
Koncepce transceiverů FM	A1186/432
FM transceiver M 02	A1286/469
Koncový stupeň pro pásmo 160 m	A687/230
Transvertor k TRCV M160	A987/350
KV transceivery tovární výroby a jejich vlastno	
	A1187/430
Transceiver Single 80	A788/252, A888/305
FANTOM 89 - transceiver pro 144 MHz	K89/21
Univerzální konvertor pro KV i VKV	A290/55
,	

Měření parametrů transceiverů Vysílač QRP pro pásmo 28 MHz Úprava M160 pro pásmo 80 m Paket radio: Přenos zpráv celosv		1, A990/325, 4, A1190/413 K90/6 A1291/526 A192/40
Miniaturní vysílač FM Minitransceiver 145 MHz TRP-4 Zlepšení intermodul. odolnosti m Konvertor pro 50 MHz Kupujeme nový KV transceiver		B392/97 E92/42 A593/38 A793/23 A993/43
Chyba v zapojení FT101E		A1193/39
MODULÁTORY, DEMODULÁTORY, KALIBRÁTORY A		

MODULÁTORY, DEMODULÁTORY, KALIBRÁTORY A DALŠÍ OBVODY, POUŽÍVANÉ PŘI KONSTR. AMAT. VYSÍLAČŮ A TRANSCEIVERŮ

Kvalitní S-metr, Telegrafní filtr, Telegraf. bzučák	A1180/433
	A581/28, A486/136
Signální generátor a Q-metr	A881/11
CW monitor	A1181/27
Vyvážený diódový zmiešavač UZ07	A385/113
Jednoduchá předvolba vysílačů	A685/225
	\586/187, A686/227
Kmitočtová ústředna s krystaly pro TRCV PS83	A787/270
Program pro výpočet útlumového článku	K88/65
Automatický přepínač pásem VKV	K89/74
Detektory v radiotechnice	A1290/442
Jednoduchý VOX	A691/206
	491/125, B491/126
Modulátor pro klíčování kmitočtovým posuvem	B491/125
Nf omezovač	B491/126
Nf omezovač se zlepšenou symetrií	B491/127
Produkt-detektor pro SSB	B491/139
Monitor telegrafního vysílání	B491/139
Fázoměr pro vysílač	E91/35
Modulátor pro klíčování kmitočtovým posuvem	B592/191
Jednoduchý VOX	E92/7
Radiové modemy	A993/32
Přídavné zařízení k TNC-2	E93/6

PROVOZ SSB, PAKET RADIO

Zvýšení účinnosti vysílače SSB Provoz paket radio (PR) Paket radio - nový druh rádioamat. prevádzky Jak dlouho pracujeme provozem SSB 115	A580/192 A487/123 K88/16 A389/
Modem pro provoz paket radia	A689/227
Paket radio - proč, jak, kdy?	A290/41
Seminář "Paket radio"	A990/352
Máte zájem o paket radio?	K90/10
Seminář paket radio Jalovec 1990	A291/72
Prvky sítě paket radia	A391/112
Paket radio faksimile	A1091/421
Sítě převáděčových stanic pro paket radio	E91/28
Elektronická pošt. schránka - MAILBOX	E91/31
Paket radio: Přenos zpráv celosvět.sítí BBS	A292/88
Modem pro paket radio	A892/392, A992/440
Rozvoj sítě paket radio v Čechách a na Moravě	A493/39
Paket radio	E93/3

TECHNIKA MVT, ROB, RTTY, SSTV

Časovacia jednotka pre vysielače ROB		A880/311
Elektronický dálnopisný vysílač	A282/72,	A382/113
Zkuste také RTTY		A682/205
Automatické ovládání vysílače pro ROB - Minifo	X	A184/32
Přebor ČSSR v ROB		A284/47
Automat. ovládání vysílače ROB - Minifox		A284/56
24. mistrovství ČSSR v MVT		A284/75
Ako dalej v MVT?		A684/234

Využitie a uplatnenie máp v ROB	A884/284	4
Generátor impulsů pro zaříz. RTTY	K84/5	5
Radioamatérská dálnopisná soutěž	A685/206	3
Záznamová paměť pro RTTY	A785/272, A885/314	4
Dálnopisná zobrazovací jednotka	K85/6	ò
Nové směry v SSTV	A786/272, A886/311	1
Měníme pravidla MVT	A786/273, A886/312	2
Časové základny MOS85 a MOS84 pro vysílad	če ROB A287/70)
Radiodálnopisný konvertor s oper. zesilovači	A387/112	2
Radioamatérský provoz s využitím výpoč. tech	niky A487/123	3
Dálnopis jako výstup. zařízení k IQ151	A987/338	3
Připojení dálnopisu k ZX-81	187/27	7
Stereofonní adaptér pro příjem telegrafie	A389/105	5
Start. zařízení pro orient. běh a ROB	A590/185	5
Dálnopisný provoz a radioamatéři	A790/271	1
Compact 144, zaměř. přijímač ROB pro pásmo	144 MHz A990/328	3
Amatérská televize s kmit. modulací	A891/327, A991/374	1
Chcete začít s vysíláním ATV?	A991/376	ò
Dálnopisný provoz systémem AMTOR	A1191/467	7
6. mistrovství světa v ARDF	A393/36	3

FILTRY PRO CW, SSB, KLÍČOVÁNÍ, TELEGR. KLÍČE, BZUČÁKY

Filtr pro telegrafii a SSB Šumový a interferenční filtr pro přijímače KV Klíčovací filtr pro telegrafní vysílače Filtry se třemi OZ	A1080/389 B480/135 A581/28 K81/37
Filtry pro SSB A582/192,	A682/233, A782/274
Elektronický telegrafní klíč Bzučák z telefonní vložky	B282/71 A283/47
Levný filtr pro SSB	A483/153
Filtr pre CW a SSB	A984/352
CW-klíčovač pro velké rychlosti	A1184/432
Návrh krystalových příčkových filtrů	A185/32
Bzučiak pre výcvik telegrafie	A1285/470
Telegrafní klíč s obvody CMOS	A886/291
Klávesnicový generátor Morseovy abecedy	K86/8
Telegrafní bzučák - multivibrátor	K86/15
Vysílání telegrafní abecedy	K86/46
Ovladač k elektronickému klíči	A187/32
Poloautom. telegrafní klíč s obvody CMOS	A288 /49, A388/89
Klíčovací pracoviště KP1	A1189/403
Návrh křížového filtru	K89/76
Telegrafní filtr	A190/29
Aktivní filtr bez vnějších kapacitorů	A790/253
Generátor pro nácvik telegrafie	B491/136
Oscilátor UJT pro výcvik telegrafie	B491/145

RADIOAMATÉRSKÝ SPORT, METODIKA, PROVOZ

Radioamatérský sport	A180/33, A280/74
Německá hláskovací tabulka	A180/33
Polská hláskovací tabulka	A280/74
Radioamatérský sport	A380/113
Radioamatérský sport - prefixy republik SSSR	A480/157
Španělská hlásk, abeceda	A680/233
Novelizace osvědčení pro RP, radioamat.zkratk	y A880/312
Hláskov. tabulky, Výsledky soutěže VKV-35	A1180/435
Výkonnostní třídy	A1280/475
Hláskovací tabulky - francouzská	A282/44
Esperanto a radioamatéři, hlásk .tabulka	A382/86
Kdopak by se zkoušek bál	A782/243
Klíčovací pracoviště pro soutěže v telegrafii	A1082/364
Q-kodex	A1082/366
Mezin. hláskovací tabulka písmen a číslic	A1082/394
Polní den s vojáky	A1283/474, III
Pohár ČSSR 1983	A484/155/ III
Několik otázek k radioamat. závodům na KV	A584/165, A684/204
Vysílání pro radioamatéry: OK3KAB, OK1CRA	A684/205
Mistrovství Evropy v telegrafii	A684/234
Několik otázek k radioamat. závodům na KV	A784/244

Vysílač SÚRRA OK3KAB, ČÚRRA- OK1CRA	A1184/405	OK-maratón	A684/207
Druhé mistrovství světa v ROB	A1284/443	OK-maratón, Tísňové volání SOS, IRC kupóny	A884/286
Zamyšlení nad závody na VKV	A285/74		4984/323, IV
Tisíc dvěstě spojení pod značkou OK5UHF	A585/195	OK-maratón, Tísňové volání SOS	A984/327
Počítač v ham-shacku	A1085/363		7, A885/287
Mistři ČSSR v práci na pásmech KV za rok 1984	A1285/474	Vyhodnocení OK-maratónu 1985 AR mládeži	A686/207 A986/325
UTC nebo GMT Jednotná branná sportovní klasifikace	A286/47 A486/153	Podmínky OK-maratónu 1987	A960/323 A187/7
	67, A686/206	OK-maratón 1986	A787/245
Co nového v pravidlech mistr. světa v ROB	A1086/393	Celoroční vyhodnocení OK-maratónu 1986	A887/285
Vánoční závod 1986	A1286/474	OK maratón 1986	A1087/366
Přehled čs. závodů na KV v roce 1987	A1286/475	OK-maratón	A188/5
Božkov, to je YL-kurs	A387/83	Letos opět OK-LPT, Závody pro mládež	A688/205
Radioamat. provoz s využitím výpočetní techniky	A387/84	OK-maratón, Celoroční vyhodnocení OK-maratónu	A788/245
Provoz AMTOR	A387/84	Seminář KV a VKV techniky pro mládež, OK-maratón 87	
Majstrovstvá ČSSR v práci na KV 1986 Vedení soutěžních deníků z VKV závodů	A387/115 A687/233	Soutěž mládeže na počest VIII. sjezdu Svazarmu XIX.ročník soutěže o zadaný radiotechn. výrobek	A988/326 A189/7
10 nejlepších radioamatérů ČSR	A787/243	Seminář KV a VKV techniky pro mládež, OK-maratón	A789/244
Jednotná sportovní klasifikace v elektronice	A1187/404	Výsledky OK-maratónu 1988	A889/285
Názory pretek, a trenérov na topograf, prípr. v ROB	A1287/443	XXI. ročník soutěže o zadaný elektr. výrobek	A989/328
Počet potvrzených zemí dle DXCC čs. stanic k 10.9.	A288/74	XX. ročník soutěže o zadaný elektr. výrobek (výsl.)	A1289/445
Majstrovstvá ČSSR na Orave	A388/113	DX provoz, Soustředění talent. mládeže v ROB	A290/75
Přebory ČSSR a mistrovství ČSSR v práci na KV	A588/165	Deník posluchače	A390/114
XV. Polní den mládeže na VKV 1988	A588/193		64, A690/235
- J - F	A888/283,III A888/315	OK-maratón, Pošt.schránky POST-BOX OK maratón-celoroč. hodnoc., Radioamatfilatelisté	A790/273 A890/316
Proč není slyšet prefix P5, Paket radio v SSSR Nejlepší z nás aneb umění vítězit A988/324	4, A1088/363	XXII. ročník soutěže o zadaný el. výrobek	A990/326
Pokročilé a moderní druhy provozu na postupu	A1188/404	Udělali bychom zkoušku v Japonsku?	A990/354
Počet potvrzených zemí čs. stanic k 10. 9. 88	A1288/474	Hodnocení soutěže o zadaný el. výrobek	A191/6
DX klub v SSSR, Radioamatéry a prestavba	A1288/475	OK-maratón 1990, Celoroční vyhodnocení OK maratónu	
Využití principů radiového zaměřování v praxi	K88/6	XXIII. roč. soutěže o zadaný elektr. výrobek 1991/92	A991/341
Jak se zasílají QSL lístky o poslechu	A489/124	Hrajeme si s obvody	A1291/487
	65, A889/305	Hodnocení XXII. roč. soutěže o zadaný el. výrobek	A192/8
Výkonostní třídy pro posluchače	A1089/362	OK-maratón	A192/45
Končíme rok - jak dál, Medical Assist. Radio-M.A.R.	A1289/474	Soutěž o ceny	A692/248 A692/299
Seminář lektorů VKV techniky a provozu Prázdninové vysílání z Jugoslávie	A190/31 A190/31,III	OK-maratón Bludištěm elektroniky	A8992/357
Počet potvrz. zemí dle seznamu DXCC čs. stanic	A190/31,111 A290/72	Hodnocení XXIII. roč. soutěže o zadaný el. výrobek	A992/406
ČSSR - SSSR v MVT	A290/74	XXIV. roč. soutěže o zadaný elektr. výrobek	A992/407
DXy a práce s nimi	A1290/474	Celoslovenská techn. sútaž mladých elektrotechniků	A992/408
Výzva, výzva ze stanice OK4KOB/mm	K90/70	Letní tábor elektroniků	A1092/453
Nepřátelství mezi radioamatéry	A191/32	Předvánoční hlavolam	A1192/502
Jak se stát jedničkou	A391/111	K OK-maratónu 1992, Hodnocení OK-maratónu 1992	A593/41
Majstrovstvá CSFR 1990 v práci na KV	A691/234	XXIV. roč. soutěže o zadaný elektr. výrobek (výsl.)	A993/5
Nebezpečné žížalky	A791/284	Pololetní test - výsledky	A1193/8
IRC-mezinár. odpovědky Změní se něco v lednu 1992?	A991/378 A1291/530		
Čs. QSL služba oznamuje, DX spojení na VKV v r.1991		ČLÁNKY PRO MLÁDEŽ A RADIOKLUBY	
Pracovali jste s OK5MCP?	A1192/539	CEANT THE MEASEE ATTACKED.	
Nové předpisy pro radioamat. vysílací stanice	A1292/592	Mládež a kolektivky - radioamat. zkratky	A580/195
QSL - služba zdarma	A1292/594	Posluchači a QSL lístky	A780/272
Ço je to Passband tuning a IF Shift?	A293/37	Jednoduchý telegrafní bzučák, Oscilátor pro telegrafii	A981/29
Česká republika OK, OL, Slovenská republika OM	A393/37	Mládež a kolektivky	A181/IV
Oznámení QSL služby, Udílení vysílacích koncesí	A493/38	Diskuse na téma "zkratky"	A782/245
DX podmínky pro spojení na VKV v roce 1992	A493/39 A593/36		35, A982/325
Radiokomunikační kódy Setkání "Holice 93"	A393/30 A893/43	Uvod do praxe elektroniky	A1082/368 A1182/405
Jamboree On The Air, Mistr. Slovenska v ROB 1993	A1093/40	Rádioví posluchači-RP, Úvod do praxe elektroniky Informace o slyšitelnosti-report, RP	A1182/405 A183/5
Akustické výstupní zařízení TELEGRAM	B493/153	QSL-lístky	A483/127
Grand Regata Columbus 1992	E93/61		39, A983/326
Konference I. regionu IARU v Belgii	A1293/41	Záznam ve stanič. deníku posluchače	A384/87
		Vzájemná ohleduplnost, 10 bodů hamspiritu	A584/166
		QSL lístek - reprezentant značky OK	A984/325
AMATÉRSKÉ RADIO MLÁDEŽI, OK-MARATÓ	N, SOUTEZ	Mládež a MVT, Posluchači a provoz přes převáděče	A1084/367
O ZADANÝ VÝROBEK		III. nár. konference mladých elektroniků	A185/6
AR mládeži	A182/6	•	66/7, A286/48 A386/85
	67, A682/206	UTC nebo GMT Vyhodnocení soutěže o nejhezčí QSL lístek	A366/65 A886/284,III
Rádioví posluchači-RP, OK-maratón	A1282/445	Mládež a závody, Letní tábory OK-LPT	A687/205
OK-maratón, Jak se zasílají zprávy o poslechu	A383/85	Co znamená SOS	A887/284
Vyhodnocení OK-maratónu 1982, Hlásí se OK3KUV	A583/165	Aktivní činnost posluchačů	A1287/445
Deník posluchače, OK-maratón	A1083/366	Potvrzování QSL lístků	A588/165
OK-maratón	A184/8	Jak správně hodnotit jednotl. spojení	A1088/365
OK-maratón, Činnost mezinár. radioamat.klubů	A484/125	QSL lístky	A1188/405

OCL Kalling as Years			
QSL lístky poštou	A1288/445	R15 - Tranzist. štafeta, Oscilátory, Generátory	A386/87
Vyplňování QSL lístků	A189/5		
		R15 - Tranzist. štafeta, Použití výkon. tranzistorů	A486/127
QSL lístky	A589/164	R15 - Tranz. štafeta, Polem říz. tranzistory, unipol.	A586/167
Soutěž mládeže na počest 40. výročí zal. POSSM	A1189/404	R15 - Tranz. štafeta, Pouzdření tranzistorů	A686/207
Rozhlasové poslechové zprávy	A191/34	R15 - INTEGRA 86	A786/247
Činnost radioamatérů v novém roce	A292/94	R15 - Hlídač	
			A986/326
Přístroje pro mládež a koncesionáře OK	A292/94	R15 - INTEGRA 1986	A387/86
QSL lístky, vyplňování QSL lístků	A392/142	R15 - Hvězdočka z tuzemských součástek	A487/126
QSL lístky poštou, Udělali bychom zkoušku v Japon.?	A492/189	R15 - INTEGRA 87	A687/206
Udělali bychom zkoušku v Japonsku?	A592/237		A1087/367
		R15 - Integrovaná štafeta	
Mezinár. zkratky-K,KN,BK,R	A1092/493	R15 - Ļogická nula a jednička	A1187/407
Radioamatérské zkratky a Q-kódy	A1192/541	R15 - Císlic. IO a logické funkce	A1287/446
Vzájemná ohleduplnost	A1292/594	R15 - Integrovaná štafeta	A188/6
Tísňové volání SOS	A193/42	R15 - Klopné obvody typu D	A288/46
Informace o počasí	A293/43	R15 - Použití klopných obvodů D	A388/86
DX provoz, Desatero radioamatéra DX-mana	A393/39	R15 - INTEGRA 87	A388/87
Letní čas - GMT-UTC-MSK-SEČ	A493/42	R15 - Opět kombinační logické obvody	A488/126
Jak získáte RP číslo a oprávnění RO?	A693/43	R15 - Dekodéry, demultiplexery, integr. čítače	A588/166
Z vaší činnosti, ITU-IARU	A793/46	R15 - INTEGRA 88	A588/168
Z vaší činnosti	A893/45	R15 - Další důležité obvody MSI	A688/206
UBA-SWL 1992	A1093/42	R15 - XX. ročník soutěže o zadaný radiotechn. výrobek	A988/327
Letní soustředění v Helvíkově	A1193/7	R15 - QRQ lístky, Závod YL OM contest, OK RP závod	A289/74
	.11.100/1		
		R15 - Jubilejní Integra 1988	A489/125
		R15 - INTEGRA 89 - otázky	A689/205
RUBRIKA R15, INTEGRA, RADIOTECHN. Š1	TAFETA	R15 - Soutěž pro mladšího bratra	A1089/365
		R15 - Integra XVI. ročník 1989	A290/46
R15 - Rubrika pro nejmladší A18	0/9, A280/48	R15 - Přebor republiky v elektronice a radioamat.	A1090/365
P45 Paragram - Častrásta Pastřínia			
R15 - Dovezeno z Českých Budějovic	A480/127	R15 - Výsledky XVII. roč. soutěže INTEGRA	A391/86
R15 - Tremolo s LED	A580/168	R15 - Jak to bylo v Japonsku?	A791/246
R15 - Víceúčelové poplachové zařízení	A680/209	R15 - Bludištěm elektroniky	A891/294
R15 - Síťové zdroje se zvonkovým transformátorem	A780/248		91 A991/340
R15 - INTEGRA 1980	A880/287	R15 - Hrajeme si s obvody A192/6, A292/58, A392/10	
R15 - Jednoduchý generátor zkušebního signálu	A1180/406	A592/200, A692/24	9, A792/309
R15 - INTEGRA 81	A1280/448	R15 - INTEGRA 91, Kondenzátor	A292/55
R15 - Interkom s MBA810	A181/8	R15 - Cívka a dioda	A392/104
R15 - Páječky a vrtací stroje	A781/8	R15 - INTEGRA 92	A492/152
R15 - Elektronická siréna	A981/8		3, A592/198
R15 - Integrovaný zkoušeč tranzistorů	A981/9	Výsledky soutěže "Bludištěm elektroniky"	A1292/552
R15 - Melodický zvonek	A1081/8	R15 - Začínáme s elektronikou A193/7, A293/6, A3	
R15 - Klopný obvod, dělička, dvoukanál. přepínač	A182/7	A693/8, A893/5, A993/4, A1093/6, A119	3/6, A1293/6
R15 - Kapacitní spínač	A382/87		
R15 - Neposedné světýlko	A482/127		
		DOVEZENO Z ALTENHOFU, STAVEBNIC. DÍI	v
R15 - Elektronika hlavně pro děvčata	A582/168	DOVEZENO Z ALTENHOFO, STAVEDNIC. DI	- '
R15 - INTEGRA 1982	A682/207		
R15 - Víceúč. zkoušečka chudého radioam. A782/2	246, A882/286	Dovezeno z Altenhofu A280/48, A380/86, A118	
R15 - Automat. nouzové osvětlení	A982/326	Schodišťový kombajn	A585/169
R15 - Elektron. házecí kostka	4000/007		
	A982/327	JZM-Zesilovač 1 W	A889/286
D15 - INTEGDA 92	A982/327	JZM-Zesilovač 1 W	A889/286
R15 - INTEGRA 83	A183/6	SGM-Signální generátor	A889/287
R15 - Pokusy s jednoduchými log.obvody A283	A183/6 3/50, A383/86,		
	A183/6 3/50, A383/86,	SGM-Signální generátor	A889/287
R15 - Pokusy s jednoduchými log.obvody A283	A183/6 3/50, A383/86,	SGM-Signální generátor	A889/287
R15 - Pokusy s jednoduchými log.obvody A283 A483/128, A583/1 R15 - INTEGRA - 10. ročník	A183/6 8/50, A383/86, 69, A683/207 A783/249	SGM-Signální generátor GSB - Stabilizátor 2 W	A889/287
R15 - Pokusy s jednoduchými log.obvody A283 A483/128, A583/1 R15 - INTEGRA - 10. ročník R15 - Pokusy s jednoduchými log. obvody	A183/6 3/50, A383/86, 69, A683/207 A783/249 A783/249	SGM-Signální generátor	A889/287
R15 - Pokusy s jednoduchými log.obvody A283 A483/128, A583/1 R15 - INTEGRA - 10. ročník R15 - Pokusy s jednoduchými log. obvody R15 - Radiotech.štafeta	A183/6 3/50, A383/86, 69, A683/207 A783/249 A783/249 A883/290	SGM-Signální generátor GSB - Stabilizátor 2 W DIPLOMY	A889/287 A890/286
R15 - Pokusy s jednoduchými log.obvody A283 A483/128, A583/1 R15 - INTEGRA - 10. ročník R15 - Pokusy s jednoduchými log. obvody R15 - Radiotech.štafeta R15 - Zkoušečka obrazců ploš. spojů	A183/6 8/50, A383/86, 69, A683/207 A783/249 A783/249 A883/290 A983/327	SGM-Signální generátor GSB - Stabilizátor 2 W DIPLOMY Diplom CPR-D, Přebor ČSR v ROB	A889/287 A890/286 A1080/394
R15 - Pokusy s jednoduchými log.obvody A283 A483/128, A583/1 R15 - INTEGRA - 10. ročník R15 - Pokusy s jednoduchými log. obvody R15 - Radiotech.štafeta R15 - Zkoušečka obrazců ploš. spojů R15 - Ŗadiotech. štafeta	A183/6 3/50, A383/86, 69, A683/207 A783/249 A783/249 A883/290	SGM-Signální generátor GSB - Stabilizátor 2 W DIPLOMY Diplom CPR-D, Přebor ČSR v ROB Diplom "Praha"	A889/287 A890/286 A1080/394 A581/V
R15 - Pokusy s jednoduchými log.obvody A283 A483/128, A583/1 R15 - INTEGRA - 10. ročník R15 - Pokusy s jednoduchými log. obvody R15 - Radiotech.štafeta R15 - Zkoušečka obrazců ploš. spojů	A183/6 8/50, A383/86, 69, A683/207 A783/249 A783/249 A883/290 A983/327	SGM-Signální generátor GSB - Stabilizátor 2 W DIPLOMY Diplom CPR-D, Přebor ČSR v ROB	A889/287 A890/286 A1080/394
R15 - Pokusy s jednoduchými log.obvody A283 A483/128, A583/1 R15 - INTEGRA - 10. ročník R15 - Pokusy s jednoduchými log. obvody R15 - Radiotech.štafeta R15 - Zkoušečka obrazců ploš. spojů R15 - Radiotech. štafeta R15 - Řada jmenovitých hodnot	A183/6 8/50, A383/86, 69, A683/207 A783/249 A783/249 A883/290 A983/327 A1083/367 A1183/407	SGM-Signální generátor GSB - Stabilizátor 2 W DIPLOMY Diplom CPR-D, Přebor ČSR v ROB Diplom "Praha" Diplom VKV 100 OK, Doplň. známky VKV a KV OK	A889/287 A890/286 A1080/394 A581/V A983/356
R15 - Pokusy s jednoduchými log.obvody A283 A483/128, A583/1 R15 - INTEGRA - 10. ročník R15 - Pokusy s jednoduchými log. obvody R15 - Radiotech.štafeta R15 - Zkoušečka obrazců ploš. spojů R15 - Radiotech. štafeta R15 - Řada jmenovitých hodnot R15 - Logická sonda TTL	A183/6 8/50, A383/86, 69, A683/207 A783/249 A783/249 A883/290 A983/327 A1083/367 A1183/407 A1283/451	SGM-Signální generátor GSB - Stabilizátor 2 W DIPLOMY Diplom CPR-D, Přebor ČSR v ROB Diplom "Praha" Diplom VKV 100 OK, Doplň. známky VKV a KV OK Nový radioamatérský diplom Československo	A889/287 A890/286 A1080/394 A581/V A983/356 A185/3
R15 - Pokusy s jednoduchými log.obvody A483/128, A583/1 R15 - INTEGRA - 10. ročník R15 - Pokusy s jednoduchými log. obvody R15 - Radiotech.štafeta R15 - Zkoušečka obrazců ploš. spojů R15 - Radiotech. štafeta R15 - Řada jmenovitých hodnot R15 - Logická sonda TTL R15 - Radiotech. štafeta A28	A183/6 8/50, A383/86, 69, A683/207 A783/249 A783/249 A883/290 A983/327 A1083/367 A1183/407 A1283/451 4/48, A384/88	SGM-Signální generátor GSB - Stabilizátor 2 W DIPLOMY Diplom CPR-D, Přebor ČSR v ROB Diplom "Praha" Diplom VKV 100 OK, Doplň. známky VKV a KV OK Nový radioamatérský diplom Československo Diplom PRAHA	A889/287 A890/286 A1080/394 A581/V A983/356 A185/3 A586/164
R15 - Pokusy s jednoduchými log.obvody A483/128, A583/1 R15 - INTEGRA - 10. ročník R15 - Pokusy s jednoduchými log. obvody R15 - Radiotech.štafeta R15 - Zkoušečka obrazců ploš. spojů R15 - Radiotech. štafeta R15 - Řada jmenovitých hodnot R15 - Logická sonda TTL R15 - Radiotech. štafeta A28 R15 - Logické obvody ve škole	A183/6 8/50, A383/86, 69, A683/207 A783/249 A783/249 A883/290 A983/327 A1083/367 A1183/407 A1283/451 4/48, A384/88 A484/126	SGM-Signální generátor GSB - Stabilizátor 2 W DIPLOMY Diplom CPR-D, Přebor ČSR v ROB Diplom "Praha" Diplom VKV 100 OK, Doplň. známky VKV a KV OK Nový radioamatérský diplom Československo Diplom PRAHA Diplom k 200. výročí narození J. E. Purkyně	A889/287 A890/286 A1080/394 A581/V A983/356 A185/3 A586/164 A587/193
R15 - Pokusy s jednoduchými log.obvody A483/128, A583/1 R15 - INTEGRA - 10. ročník R15 - Pokusy s jednoduchými log. obvody R15 - Radiotech.štafeta R15 - Zkoušečka obrazců ploš. spojů R15 - Radiotech. štafeta R15 - Řada jmenovitých hodnot R15 - Logická sonda TTL R15 - Radiotech. štafeta A28 R15 - Logické obvody ve škole R15 - Co s takovou destičkou? - nová soutěž R15	A183/6 8/50, A383/86, 69, A683/207 A783/249 A783/249 A883/290 A983/327 A1083/367 A1183/407 A1283/451 4/48, A384/88 A484/126 A684/208	SGM-Signální generátor GSB - Stabilizátor 2 W DIPLOMY Diplom CPR-D, Přebor ČSR v ROB Diplom "Praha" Diplom VKV 100 OK, Doplň. známky VKV a KV OK Nový radioamatérský diplom Československo Diplom PRAHA Diplom k 200. výročí narození J. E. Purkyně Diplom Země živitelka 1988, Závod k výročí SNP	A889/287 A890/286 A1080/394 A581/V A983/356 A185/3 A586/164 A587/193 A788/274
R15 - Pokusy s jednoduchými log.obvody A483/128, A583/1 R15 - INTEGRA - 10. ročník R15 - Pokusy s jednoduchými log. obvody R15 - Radiotech.štafeta R15 - Zkoušečka obrazců ploš. spojů R15 - Radiotech. štafeta R15 - Řada jmenovitých hodnot R15 - Logická sonda TTL R15 - Radiotech. štafeta A28 R15 - Logické obvody ve škole	A183/6 8/50, A383/86, 69, A683/207 A783/249 A783/249 A883/290 A983/327 A1083/367 A1183/407 A1283/451 4/48, A384/88 A484/126	SGM-Signální generátor GSB - Stabilizátor 2 W DIPLOMY Diplom CPR-D, Přebor ČSR v ROB Diplom "Praha" Diplom VKV 100 OK, Doplň. známky VKV a KV OK Nový radioamatérský diplom Československo Diplom PRAHA Diplom k 200. výročí narození J. E. Purkyně	A889/287 A890/286 A1080/394 A581/V A983/356 A185/3 A586/164 A587/193
R15 - Pokusy s jednoduchými log.obvody A483/128, A583/1 R15 - INTEGRA - 10. ročník R15 - Pokusy s jednoduchými log. obvody R15 - Radiotech.štafeta R15 - Zkoušečka obrazců ploš. spojů R15 - Radiotech. štafeta R15 - Řada jmenovitých hodnot R15 - Logická sonda TTL R15 - Radiotech. štafeta A28 R15 - Logické obvody ve škole R15 - Co s takovou destičkou? - nová soutěž R15 R15 - INTEGRA 1984	A183/6 8/50, A383/86, 69, A683/207 A783/249 A783/249 A883/290 A983/327 A1083/367 A1183/407 A1283/451 4/48, A384/88 A484/126 A684/208 A784/247, IV	SGM-Signální generátor GSB - Stabilizátor 2 W DIPLOMY Diplom CPR-D, Přebor ČSR v ROB Diplom "Praha" Diplom VKV 100 OK, Doplň. známky VKV a KV OK Nový radioamatérský diplom Československo Diplom PRAHA Diplom k 200. výročí narození J. E. Purkyně Diplom Země živitelka 1988, Závod k výročí SNP Nový radioamatérský diplom: 700 let Kutné Hory	A889/287 A890/286 A1080/394 A581/V A983/356 A185/3 A586/164 A587/193 A788/274
R15 - Pokusy s jednoduchými log.obvody A483/128, A583/1 R15 - INTEGRA - 10. ročník R15 - Pokusy s jednoduchými log. obvody R15 - Radiotech.štafeta R15 - Zkoušečka obrazců ploš. spojů R15 - Radiotech. štafeta R15 - Řada jmenovitých hodnot R15 - Logická sonda TTL R15 - Radiotech. štafeta A28 R15 - Logické obvody ve škole R15 - Co s takovou destičkou? - nová soutěž R15 R15 - INTEGRA 1984 R15 - Správná stopa	A183/6 8/50, A383/86, 69, A683/207 A783/249 A783/249 A883/290 A983/327 A1083/367 A1183/407 A1283/451 4/48, A384/88 A484/126 A684/208 A784/247, IV A984/328	SGM-Signální generátor GSB - Stabilizátor 2 W DIPLOMY Diplom CPR-D, Přebor ČSR v ROB Diplom "Praha" Diplom VKV 100 OK, Doplň. známky VKV a KV OK Nový radioamatérský diplom Československo Diplom PRAHA Diplom k 200. výročí narození J. E. Purkyně Diplom Země živitelka 1988, Závod k výročí SNP Nový radioamatérský diplom: 700 let Kutné Hory Diplom k 150. výročí Třinec. železáren	A889/287 A890/286 A1080/394 A581/V A983/356 A185/3 A586/164 A587/193 A788/274 A689/202 A789/243
R15 - Pokusy s jednoduchými log.obvody A483/128, A583/1 R15 - INTEGRA - 10. ročník R15 - Pokusy s jednoduchými log. obvody R15 - Radiotech.štafeta R15 - Zkoušečka obrazců ploš. spojů R15 - Radiotech. štafeta R15 - Řada jmenovitých hodnot R15 - Logická sonda TTL R15 - Radiotech. štafeta A28 R15 - Logické obvody ve škole R15 - Co s takovou destičkou? - nová soutěž R15 R15 - INTEGRA 1984 R15 - Správná stopa R15 - Letní soustředění AR-ÚDPMJF	A183/6 8/50, A383/86, 69, A683/207 A783/249 A783/249 A883/290 A983/327 A1083/367 A1183/407 A1283/451 4/48, A384/88 A484/126 A684/208 A784/247, IV A984/328 A1184/407, IV	SGM-Signální generátor GSB - Stabilizátor 2 W DIPLOMY Diplom CPR-D, Přebor ČSR v ROB Diplom "Praha" Diplom VKV 100 OK, Doplň. známky VKV a KV OK Nový radioamatérský diplom Československo Diplom PRAHA Diplom k 200. výročí narození J. E. Purkyně Diplom Země živitelka 1988, Závod k výročí SNP Nový radioamatérský diplom: 700 let Kutné Hory Diplom k 150. výročí Třinec. železáren Soutěž o diplom Země živitelka pokračuje	A889/287 A890/286 A1080/394 A581/V A983/356 A185/3 A586/164 A587/193 A788/274 A689/202 A789/243 A889/313
R15 - Pokusy s jednoduchými log.obvody A483/128, A583/1 R15 - INTEGRA - 10. ročník R15 - Pokusy s jednoduchými log. obvody R15 - Radiotech.štafeta R15 - Zkoušečka obrazců ploš. spojů R15 - Radiotech. štafeta R15 - Řada jmenovitých hodnot R15 - Logická sonda TTL R15 - Radiotech. štafeta A28. R15 - Logické obvody ve škole R15 - Co s takovou destičkou? - nová soutěž R15 R15 - INTEGRA 1984 R15 - Správná stopa R15 - Letní soustředění AR-ÚDPMJF R15 - Soutěž důvtipu, Výsledek XV. roč. o zad. výrobe	A183/6 8/50, A383/86, 69, A683/207 A783/249 A883/290 A983/327 A1083/367 A1183/407 A1283/451 4/48, A384/88 A484/126 A684/208 A784/247, IV A984/328 A1184/407, IV k A185/7	SGM-Signální generátor GSB - Stabilizátor 2 W DIPLOMY Diplom CPR-D, Přebor ČSR v ROB Diplom "Praha" Diplom VKV 100 OK, Doplň. známky VKV a KV OK Nový radioamatérský diplom Československo Diplom PRAHA Diplom k 200. výročí narození J. E. Purkyně Diplom Země živitelka 1988, Závod k výročí SNP Nový radioamatérský diplom: 700 let Kutné Hory Diplom k 150. výročí Třinec. železáren Soutěž o diplom Země živitelka pokračuje Diplom Škoda Plzeň	A889/287 A890/286 A1080/394 A581/V A983/356 A185/3 A586/164 A587/193 A788/274 A689/202 A789/243 A889/313 A1089/393
R15 - Pokusy s jednoduchými log.obvody A483/128, A583/1 R15 - INTEGRA - 10. ročník R15 - Pokusy s jednoduchými log. obvody R15 - Radiotech.štafeta R15 - Zkoušečka obrazců ploš. spojů R15 - Radiotech. štafeta R15 - Řada jmenovitých hodnot R15 - Logická sonda TTL R15 - Radiotech. štafeta A28 R15 - Logické obvody ve škole R15 - Logické obvody ve škole R15 - Co s takovou destičkou? - nová soutěž R15 R15 - INTEGRA 1984 R15 - Správná stopa R15 - Letní soustředění AR-ÚDPMJF R15 - Soutěž důvtipu, Výsledek XV. roč. o zad. výrobe	A183/6 8/50, A383/86, 69, A683/207 A783/249 A783/249 A883/290 A983/327 A1083/367 A1183/407 A1283/451 4/48, A384/88 A484/126 A684/208 A784/247, IV A984/328 A1184/407, IV k A185/7 A285/47	SGM-Signální generátor GSB - Stabilizátor 2 W DIPLOMY Diplom CPR-D, Přebor ČSR v ROB Diplom "Praha" Diplom VKV 100 OK, Doplň. známky VKV a KV OK Nový radioamatérský diplom Československo Diplom PRAHA Diplom k 200. výročí narození J. E. Purkyně Diplom Země živitelka 1988, Závod k výročí SNP Nový radioamatérský diplom: 700 let Kutné Hory Diplom k 150. výročí Třinec. železáren Soutěž o diplom Země živitelka pokračuje Diplom Škoda Plzeň Nový čs. radioamatérský diplom - Diplom QRQ	A889/287 A890/286 A1080/394 A581/V A983/356 A185/3 A586/164 A587/193 A788/274 A689/202 A789/243 A889/313 A1089/393 A290/70
R15 - Pokusy s jednoduchými log.obvody A483/128, A583/1 R15 - INTEGRA - 10. ročník R15 - Pokusy s jednoduchými log. obvody R15 - Radiotech.štafeta R15 - Zkoušečka obrazců ploš. spojů R15 - Radiotech. štafeta R15 - Řada jmenovitých hodnot R15 - Logická sonda TTL R15 - Radiotech. štafeta A28 R15 - Logické obvody ve škole R15 - Logické obvody ve škole R15 - Co s takovou destičkou? - nová soutěž R15 R15 - INTEGRA 1984 R15 - Správná stopa R15 - Letní soustředění AR-ÚDPMJF R15 - Soutěž důvtipu, Výsledek XV. roč. o zad. výrobe R15 - Elektronický blikač R15 - Radiotech.štafeta	A183/6 8/50, A383/86, 69, A683/207 A783/249 A783/249 A883/290 A983/327 A1083/367 A1183/407 A1283/451 4/48, A384/88 A484/126 A684/208 A784/247, IV A984/328 A1184/407, IV k A185/7 A285/47 A385/89	SGM-Signální generátor GSB - Stabilizátor 2 W DIPLOMY Diplom CPR-D, Přebor ČSR v ROB Diplom "Praha" Diplom VKV 100 OK, Doplň. známky VKV a KV OK Nový radioamatérský diplom Československo Diplom PRAHA Diplom k 200. výročí narození J. E. Purkyně Diplom Země živitelka 1988, Závod k výročí SNP Nový radioamatérský diplom: 700 let Kutné Hory Diplom k 150. výročí Třinec. železáren Soutěž o diplom Země živitelka pokračuje Diplom Škoda Plzeň Nový čs. radioamatérský diplom - Diplom QRQ Diplom WAAD-Worked All Adm. Distr., UC-SWL-AWAR	A889/287 A890/286 A1080/394 A581/V A983/356 A185/3 A586/164 A587/193 A788/274 A689/202 A789/243 A889/313 A1089/393 A290/70 D A690/236
R15 - Pokusy s jednoduchými log.obvody A483/128, A583/1 R15 - INTEGRA - 10. ročník R15 - Pokusy s jednoduchými log. obvody R15 - Radiotech.štafeta R15 - Zkoušečka obrazců ploš. spojů R15 - Radiotech. štafeta R15 - Řada jmenovitých hodnot R15 - Logická sonda TTL R15 - Radiotech. štafeta A28 R15 - Logická obvody ve škole R15 - Logické obvody ve škole R15 - Co s takovou destičkou? - nová soutěž R15 R15 - INTEGRA 1984 R15 - Správná stopa R15 - Letní soustředění AR-ÚDPMJF R15 - Soutěž důvtipu, Výsledek XV. roč. o zad. výrobe R15 - Elektronický blikač R15 - Radiotech.štafeta R15 - Schodišťový kombajn	A183/6 8/50, A383/86, 69, A683/207 A783/249 A783/249 A883/290 A983/327 A1083/367 A1183/407 A1283/451 4/48, A384/88 A484/126 A684/208 A784/247, IV A984/328 A1184/407, IV k A185/7 A285/47 A385/89 A485/128	SGM-Signální generátor GSB - Stabilizátor 2 W DIPLOMY Diplom CPR-D, Přebor ČSR v ROB Diplom "Praha" Diplom VKV 100 OK, Doplň. známky VKV a KV OK Nový radioamatérský diplom Československo Diplom PRAHA Diplom k 200. výročí narození J. E. Purkyně Diplom Země živitelka 1988, Závod k výročí SNP Nový radioamatérský diplom: 700 let Kutné Hory Diplom k 150. výročí Třinec. železáren Soutěž o diplom Země živitelka pokračuje Diplom Škoda Plzeň Nový čs. radioamatérský diplom - Diplom QRQ	A889/287 A890/286 A1080/394 A581/V A983/356 A185/3 A586/164 A587/193 A788/274 A689/202 A789/243 A889/313 A1089/393 A290/70
R15 - Pokusy s jednoduchými log.obvody A483/128, A583/1 R15 - INTEGRA - 10. ročník R15 - Pokusy s jednoduchými log. obvody R15 - Radiotech.štafeta R15 - Zkoušečka obrazců ploš. spojů R15 - Radiotech. štafeta R15 - Řada jmenovitých hodnot R15 - Logická sonda TTL R15 - Radiotech. štafeta A28 R15 - Logická obvody ve škole R15 - Logické obvody ve škole R15 - Co s takovou destičkou? - nová soutěž R15 R15 - INTEGRA 1984 R15 - Správná stopa R15 - Letní soustředění AR-ÚDPMJF R15 - Soutěž důvtipu, Výsledek XV. roč. o zad. výrobe R15 - Elektronický blikač R15 - Radiotech.štafeta R15 - Schodišťový kombajn	A183/6 8/50, A383/86, 69, A683/207 A783/249 A783/249 A883/290 A983/327 A1083/367 A1183/407 A1283/451 4/48, A384/88 A484/126 A684/208 A784/247, IV A984/328 A1184/407, IV k A185/7 A285/47 A385/89 A485/128	SGM-Signální generátor GSB - Stabilizátor 2 W DIPLOMY Diplom CPR-D, Přebor ČSR v ROB Diplom "Praha" Diplom VKV 100 OK, Doplň. známky VKV a KV OK Nový radioamatérský diplom Československo Diplom PRAHA Diplom k 200. výročí narození J. E. Purkyně Diplom Země živitelka 1988, Závod k výročí SNP Nový radioamatérský diplom: 700 let Kutné Hory Diplom k 150. výročí Třinec. železáren Soutěž o diplom Země živitelka pokračuje Diplom Škoda Plzeň Nový čs. radioamatérský diplom - Diplom QRQ Diplom WAAD-Worked All Adm. Distr., UC-SWL-AWAR OM-AWARD diplom	A889/287 A890/286 A1080/394 A581/V A983/356 A185/3 A586/164 A587/193 A788/274 A689/202 A789/243 A889/313 A1089/393 A290/70 D A690/236
R15 - Pokusy s jednoduchými log.obvody A483/128, A583/1 R15 - INTEGRA - 10. ročník R15 - Pokusy s jednoduchými log. obvody R15 - Radiotech.štafeta R15 - Zkoušečka obrazců ploš. spojů R15 - Radiotech. štafeta R15 - Řada jmenovitých hodnot R15 - Logická sonda TTL R15 - Radiotech. štafeta A28 R15 - Logické obvody ve škole R15 - Logické obvody ve škole R15 - Co s takovou destičkou? - nová soutěž R15 R15 - INTEGRA 1984 R15 - Správná stopa R15 - Letní soustředění AR-ÚDPMJF R15 - Soutěž důvtipu, Výsledek XV. roč. o zad. výrobe R15 - Elektronický blikač R15 - Radiotech.štafeta R15 - Schodišťový kombajn R15 - Logitronik 01 umí víc A585/167, A685/2	A183/6 8/50, A383/86, 69, A683/207 A783/249 A783/249 A883/290 A983/327 A1083/367 A1183/407 A1283/451 4/48, A384/88 A484/126 A684/208 A784/247, IV A984/328 A1184/407, IV k A185/7 A285/47 A385/89 A485/128	SGM-Signální generátor GSB - Stabilizátor 2 W DIPLOMY Diplom CPR-D, Přebor ČSR v ROB Diplom "Praha" Diplom VKV 100 OK, Doplň. známky VKV a KV OK Nový radioamatérský diplom Československo Diplom PRAHA Diplom k 200. výročí narození J. E. Purkyně Diplom Země živitelka 1988, Závod k výročí SNP Nový radioamatérský diplom: 700 let Kutné Hory Diplom k 150. výročí Třinec. železáren Soutěž o diplom Země živitelka pokračuje Diplom Škoda Plzeň Nový čs. radioamatérský diplom - Diplom QRQ Diplom WAAD-Worked All Adm. Distr., UC-SWL-AWAR OM-AWARD diplom DIG v ČSFR, Diplom W-DIG-OK	A889/287 A890/286 A1080/394 A581/V A983/356 A185/3 A586/164 A587/193 A788/274 A689/202 A789/243 A889/313 A1089/393 A290/70 D A690/236 A291/71 A591/195
R15 - Pokusy s jednoduchými log.obvody A483/128, A583/1 R15 - INTEGRA - 10. ročník R15 - Pokusy s jednoduchými log. obvody R15 - Radiotech.štafeta R15 - Zkoušečka obrazců ploš. spojů R15 - Radiotech. štafeta R15 - Řada jmenovitých hodnot R15 - Logická sonda TTL R15 - Radiotech. štafeta A28 R15 - Logické obvody ve škole R15 - Logické obvody ve škole R15 - INTEGRA 1984 R15 - Správná stopa R15 - Letní soustředění AR-ÚDPMJF R15 - Soutěž důvtipu, Výsledek XV. roč. o zad. výrobe R15 - Radiotech. štafeta R15 - Radiotech. štafeta R15 - Schodišťový kombajn R15 - Logitronik 01 umí víc A585/167, A685/2 R15 - Logitronik 01	A183/6 8/50, A383/86, 69, A683/207 A783/249 A783/249 A883/290 A983/327 A1083/367 A1183/407 A1283/451 4/48, A384/88 A484/126 A684/208 A784/247, IV A984/328 A1184/407, IV k A185/7 A285/47 A385/89 A485/128 208, A885/289 A785/247	SGM-Signální generátor GSB - Stabilizátor 2 W DIPLOMY Diplom CPR-D, Přebor ČSR v ROB Diplom "Praha" Diplom VKV 100 OK, Doplň. známky VKV a KV OK Nový radioamatérský diplom Československo Diplom PRAHA Diplom k 200. výročí narození J. E. Purkyně Diplom Země živitelka 1988, Závod k výročí SNP Nový radioamatérský diplom: 700 let Kutné Hory Diplom k 150. výročí Třinec. železáren Soutěž o diplom Země živitelka pokračuje Diplom Škoda Plzeň Nový čs. radioamatérský diplom - Diplom QRQ Diplom WAAD-Worked All Adm. Distr., UC-SWL-AWAR OM-AWARD diplom DIG v ČSFR, Diplom W-DIG-OK Diplom USA-CA	A889/287 A890/286 A1080/394 A581/V A983/356 A185/3 A586/164 A587/193 A788/274 A689/202 A789/243 A889/313 A1089/393 A290/70 D A690/236 A291/71 A591/195 A691/236
R15 - Pokusy s jednoduchými log.obvody A483/128, A583/1 R15 - INTEGRA - 10. ročník R15 - Pokusy s jednoduchými log. obvody R15 - Radiotech.štafeta R15 - Zkoušečka obrazců ploš. spojů R15 - Radiotech. štafeta R15 - Řada jmenovitých hodnot R15 - Logická sonda TTL R15 - Radiotech. štafeta A28 R15 - Logická sovod ve škole R15 - Logické obvody ve škole R15 - Co s takovou destičkou? - nová soutěž R15 R15 - INTEGRA 1984 R15 - Správná stopa R15 - Letní soustředění AR-ÚDPMJF R15 - Soutěž důvtipu, Výsledek XV. roč. o zad. výrobel R15 - Elektronický blikač R15 - Radiotech. štafeta R15 - Schodišťový kombajn R15 - Logitronik 01 umí víc A585/167, A685/2 R15 - Logitronik 01 R15 - Integra 85	A183/6 8/50, A383/86, 69, A683/207 A783/249 A783/249 A883/290 A983/327 A1083/367 A1183/407 A1283/451 4/48, A384/88 A484/126 A684/208 A784/247, IV A984/328 A1184/407, IV k A185/7 A285/47 A385/89 A485/128 208, A885/289 A785/247 A885/288	SGM-Signální generátor GSB - Stabilizátor 2 W DIPLOMY Diplom CPR-D, Přebor ČSR v ROB Diplom "Praha" Diplom VKV 100 OK, Doplň. známky VKV a KV OK Nový radioamatérský diplom Československo Diplom PRAHA Diplom k 200. výročí narození J. E. Purkyně Diplom Země živitelka 1988, Závod k výročí SNP Nový radioamatérský diplom: 700 let Kutné Hory Diplom k 150. výročí Třinec. železáren Soutěž o diplom Země živitelka pokračuje Diplom Škoda Plzeň Nový čs. radioamatérský diplom - Diplom QRQ Diplom WAAD-Worked All Adm. Distr., UC-SWL-AWAR OM-AWARD diplom DIG v ČSFR, Diplom W-DIG-OK Diplom USA-CA Diplom FK30A, Ostrov Jarvis	A889/287 A890/286 A1080/394 A581/V A983/356 A185/3 A586/164 A587/193 A788/274 A689/202 A789/243 A889/313 A1089/393 A290/70 D A690/236 A291/71 A591/195 A691/236 A891/329
R15 - Pokusy s jednoduchými log.obvody A483/128, A583/1 R15 - INTEGRA - 10. ročník R15 - Pokusy s jednoduchými log. obvody R15 - Radiotech.štafeta R15 - Zkoušečka obrazců ploš. spojů R15 - Radiotech. štafeta R15 - Řada jmenovitých hodnot R15 - Logická sonda TTL R15 - Radiotech. štafeta A28 R15 - Logická sonda TTL R15 - Radiotech. štafeta A28 R15 - Logické obvody ve škole R15 - Co s takovou destičkou? - nová soutěž R15 R15 - Správná stopa R15 - Správná stopa R15 - Soutěž důvtipu, Výsledek XV. roč. o zad. výrobe R15 - Badiotech. štafeta R15 - Schodišťový kombajn R15 - Schodišťový kombajn R15 - Logitronik 01 umí víc A585/167, A685/2 R15 - Logitronik 01 R15 - Integra 85 R15 - XVII. ročník soutěže o zadaný radiot. výrobek	A183/6 8/50, A383/86, 69, A683/207 A783/249 A783/249 A883/290 A983/327 A1083/367 A1183/407 A1283/451 4/48, A384/88 A484/126 A684/208 A784/247, IV A984/328 A1184/407, IV k A185/7 A285/47 A385/89 A485/128 208, A885/289 A785/247 A885/288 A985/327	SGM-Signální generátor GSB - Stabilizátor 2 W DIPLOMY Diplom CPR-D, Přebor ČSR v ROB Diplom "Praha" Diplom VKV 100 OK, Doplň. známky VKV a KV OK Nový radioamatérský diplom Československo Diplom PRAHA Diplom k 200. výročí narození J. E. Purkyně Diplom Země živitelka 1988, Závod k výročí SNP Nový radioamatérský diplom: 700 let Kutné Hory Diplom k 150. výročí Třinec. železáren Soutěž o diplom Země živitelka pokračuje Diplom Škoda Plzeň Nový čs. radioamatérský diplom - Diplom QRQ Diplom WAAD-Worked All Adm. Distr., UC-SWL-AWAR OM-AWARD diplom DIG v ČSFR, Diplom W-DIG-OK Diplom USA-CA Diplom FK30A, Ostrov Jarvis Diplom Libuše	A889/287 A890/286 A1080/394 A581/V A983/356 A185/3 A586/164 A587/193 A788/274 A689/202 A789/243 A889/313 A1089/393 A290/70 D A690/236 A291/71 A591/195 A691/236 A891/329 A492/186
R15 - Pokusy s jednoduchými log.obvody A483/128, A583/1 R15 - INTEGRA - 10. ročník R15 - Pokusy s jednoduchými log. obvody R15 - Radiotech.štafeta R15 - Zkoušečka obrazců ploš. spojů R15 - Radiotech. štafeta R15 - Řada jmenovitých hodnot R15 - Logická sonda TTL R15 - Radiotech. štafeta R15 - Logická sonda TTL R15 - Radiotech. štafeta R15 - Logické obvody ve škole R15 - Co s takovou destičkou? - nová soutěž R15 R15 - INTEGRA 1984 R15 - Správná stopa R15 - Letní soustředění AR-ÚDPMJF R15 - Soutěž důvtipu, Výsledek XV. roč. o zad. výrobel R15 - Elektronický blikač R15 - Radiotech. štafeta R15 - Schodišťový kombajn R15 - Logitronik 01 umí víc A585/167, A685/2 R15 - Logitronik 01 R15 - Integra 85 R15 - XVII. ročník soutěže o zadaný radiot. výrobek R15 - Tranzistorová štafeta A1085/366, A1185/46	A183/6 8/50, A383/86, 69, A683/207 A783/249 A783/249 A883/290 A983/327 A1083/367 A1183/407 A1283/451 4/48, A384/88 A484/126 A684/208 A784/247, IV A984/328 A1184/407, IV k A185/7 A285/47 A385/89 A485/128 208, A885/289 A785/247 A885/288 A985/327 07, A1285/445	SGM-Signální generátor GSB - Stabilizátor 2 W DIPLOMY Diplom CPR-D, Přebor ČSR v ROB Diplom "Praha" Diplom VKV 100 OK, Doplň. známky VKV a KV OK Nový radioamatérský diplom Československo Diplom PRAHA Diplom k 200. výročí narození J. E. Purkyně Diplom Země živitelka 1988, Závod k výročí SNP Nový radioamatérský diplom: 700 let Kutné Hory Diplom k 150. výročí Třinec. železáren Soutěž o diplom Země živitelka pokračuje Diplom Škoda Plzeň Nový čs. radioamatérský diplom - Diplom QRQ Diplom WAAD-Worked All Adm. Distr., UC-SWL-AWAR OM-AWARD diplom DIG v ČSFR, Diplom W-DIG-OK Diplom USA-CA Diplom FK30A, Ostrov Jarvis Diplom Libuše První diplom WAS na VKV v ČSFR	A889/287 A890/286 A1080/394 A581/V A983/356 A185/3 A586/164 A587/193 A788/274 A689/202 A789/243 A889/313 A1089/393 A290/70 D A690/236 A291/71 A591/195 A691/236 A891/329 A492/186 A193/39
R15 - Pokusy s jednoduchými log.obvody A483/128, A583/1 R15 - INTEGRA - 10. ročník R15 - Pokusy s jednoduchými log. obvody R15 - Radiotech.štafeta R15 - Zkoušečka obrazců ploš. spojů R15 - Radiotech. štafeta R15 - Řada jmenovitých hodnot R15 - Logická sonda TTL R15 - Radiotech. štafeta R15 - Logická sonda TTL R15 - Radiotech. štafeta R15 - Logické obvody ve škole R15 - Co s takovou destičkou? - nová soutěž R15 R15 - INTEGRA 1984 R15 - Správná stopa R15 - Letní soustředění AR-ÚDPMJF R15 - Soutěž důvtipu, Výsledek XV. roč. o zad. výrobel R15 - Elektronický blikač R15 - Radiotech. štafeta R15 - Schodišťový kombajn R15 - Logitronik 01 umí víc A585/167, A685/2 R15 - Logitronik 01 R15 - Integra 85 R15 - XVII. ročník soutěže o zadaný radiot. výrobek R15 - Tranzistorová štafeta A1085/366, A1185/46	A183/6 8/50, A383/86, 69, A683/207 A783/249 A783/249 A883/290 A983/327 A1083/367 A1183/407 A1283/451 4/48, A384/88 A484/126 A684/208 A784/247, IV A984/328 A1184/407, IV k A185/7 A285/47 A385/89 A485/128 208, A885/289 A785/247 A885/288 A985/327 07, A1285/445	SGM-Signální generátor GSB - Stabilizátor 2 W DIPLOMY Diplom CPR-D, Přebor ČSR v ROB Diplom "Praha" Diplom VKV 100 OK, Doplň. známky VKV a KV OK Nový radioamatérský diplom Československo Diplom PRAHA Diplom k 200. výročí narození J. E. Purkyně Diplom Země živitelka 1988, Závod k výročí SNP Nový radioamatérský diplom: 700 let Kutné Hory Diplom k 150. výročí Třinec. železáren Soutěž o diplom Země živitelka pokračuje Diplom Škoda Plzeň Nový čs. radioamatérský diplom - Diplom QRQ Diplom WAAD-Worked All Adm. Distr., UC-SWL-AWAR OM-AWARD diplom DIG v ČSFR, Diplom W-DIG-OK Diplom USA-CA Diplom FK30A, Ostrov Jarvis Diplom Libuše První diplom WAS na VKV v ČSFR	A889/287 A890/286 A1080/394 A581/V A983/356 A185/3 A586/164 A587/193 A788/274 A689/202 A789/243 A889/313 A1089/393 A290/70 D A690/236 A291/71 A591/195 A691/236 A891/329 A492/186
R15 - Pokusy s jednoduchými log.obvody A483/128, A583/1 R15 - INTEGRA - 10. ročník R15 - Pokusy s jednoduchými log. obvody R15 - Radiotech.štafeta R15 - Zkoušečka obrazců ploš. spojů R15 - Radiotech. štafeta R15 - Řada jmenovitých hodnot R15 - Logická sonda TTL R15 - Radiotech. štafeta A28 R15 - Logická sonda TTL R15 - Radiotech. štafeta A28 R15 - Logické obvody ve škole R15 - Co s takovou destičkou? - nová soutěž R15 R15 - Správná stopa R15 - Správná stopa R15 - Soutěž důvtipu, Výsledek XV. roč. o zad. výrobe R15 - Badiotech. štafeta R15 - Schodišťový kombajn R15 - Schodišťový kombajn R15 - Logitronik 01 umí víc A585/167, A685/2 R15 - Logitronik 01 R15 - Integra 85 R15 - XVII. ročník soutěže o zadaný radiot. výrobek	A183/6 8/50, A383/86, 69, A683/207 A783/249 A783/249 A883/290 A983/327 A1083/367 A1183/407 A1283/451 4/48, A384/88 A484/126 A684/208 A784/247, IV A984/328 A1184/407, IV k A185/7 A285/47 A385/89 A485/128 208, A885/289 A785/247 A885/288 A985/327 07, A1285/445	SGM-Signální generátor GSB - Stabilizátor 2 W DIPLOMY Diplom CPR-D, Přebor ČSR v ROB Diplom "Praha" Diplom VKV 100 OK, Doplň. známky VKV a KV OK Nový radioamatérský diplom Československo Diplom PRAHA Diplom k 200. výročí narození J. E. Purkyně Diplom Země živitelka 1988, Závod k výročí SNP Nový radioamatérský diplom: 700 let Kutné Hory Diplom k 150. výročí Třinec. železáren Soutěž o diplom Země živitelka pokračuje Diplom Škoda Plzeň Nový čs. radioamatérský diplom - Diplom QRQ Diplom WAAD-Worked All Adm. Distr., UC-SWL-AWAR OM-AWARD diplom DIG v ČSFR, Diplom W-DIG-OK Diplom USA-CA Diplom FK30A, Ostrov Jarvis Diplom Libuše	A889/287 A890/286 A1080/394 A581/V A983/356 A185/3 A586/164 A587/193 A788/274 A689/202 A789/243 A889/313 A1089/393 A290/70 D A690/236 A291/71 A591/195 A691/236 A891/329 A492/186 A193/39

PODMÍNKY A VÝSLEDKY ZÁVODů na KV a VKV	Stručné podmínky PACC contestu, OK závod míru 1987 A188/35 Majstrovstvá ČSSR na Orave A288/73
Polní den 1980 A680/2	Dadarialis Ča VI OM atriadis VI ICCD as Daste A000/74
Výsledky mistrovství ČSSR v telegrafii 1980 A780/2	CR DV and A D T C Control BTTV Control 1000 A000/114
Závod "VKV-35" A780/2	A400/450
Přebory ČSR v MVT A980/3	Č4:
Polní den 1980 A1080/366, A1180	" N// 7/ DTTV DV DOOD 4 0 MU- O A500/400
Závody a soutěže v roce 1981 A181	Delet des es VIVI 1000
Přehled závodů na VKV v roce 1982 A282	Deletides with the second 74 and 0 and Dev. A000/004
Výsledky XXV. International OK DX Contest 1981 A582/1	95 XXXI. Internat. OK-DX Contest 1987 A788/273
XXVII. mistrovství ČSSR v telegrafii A782/2	75 Prebor SSR v telegrafii A888/313
23. mistrovství ČSSR v MVT, Přebor ČSR v ROB 82 A1282/4	
Přehled termínů závodů na VKV v roce 1983 A1282/4	76 Závod Elettra Marconi, Hanácký pohár A988/353
Mistrovství ČSSR v ROB A183	101 / 1
Závody a soutěže v roce 1983 A283	DY-1
XXXV. Polní den 1983, Dunajský pohár 83 v telegr. A683/234	. D 1 1º 4007 ADDI 40 O
Výsledky XXVI. OK-DX contestu 1982 A683/2	IVi-transation avertage DOD
Přehled termínů závodů na VKV v roce 1984 A1283/4	0- CCD -4d E
Výsledky KV PD 83 a KV PD mládeže 83 A284	1 Tarantan at a distribution and 1000
Cs. Polní den na VKV 1983 A384/1	Deduction DIO 000 newbolks the 100 mg Conserved Trans. A000/115
Velikonoční závod na VKV 84 A484/1	01/7/ -1 -/- 1000
Výsledky ARRL DX Contestu 1983 A584/1	De desfale i laborta contento DV NA VII a Trafan al Day A400/154
Výsledky XXVII. Internat. OK-DX Contest 1983 A784/2 Přebor ČSR v telegrafii 1984 A784/2	Delevit OO MID OO MINIMOV
9	**
Hanácký pohár A984/3 Podmínky KV závodů a soutěží na léta 1985-89 A1084/	Deduction World IADITUE Championable UK DV contact A600/022
A1184/4	AGO/024
Přehled termínů závodů na VKV v roce 1985 A1284/4	N/cladle VVVII Internat OK DV Contests 1000 A600/025
Všeobec. podmínky závodů a soutěží na KV A285	FM 0 4-4000 00 W 4 Wide VUE WDV Combook
Všeobec. podmínky KV závodů a soutěží A485/127, A585/	74
Soutěž k 40. výročí osvobození A685/2	
FM contest A785/2	Mai-tu
Výsledky XXVIII. Internat. OK-DX Contestu A785/2	75 Přebor ČSR v telegrafii 1989 A1089/393
Závod vítězství VKV 40 A785/2	Nové podmínky závodu International OK-DX Contest A1089/394
Všeobec. podmínky KV závodů a soutěží A885/2	Soutěž O homický kahan A1189/434
Podmínky závodu International OK-DX Contest A985/3	Mistrovství CSSR v telegrafii 1989 A1289/473
Všeobec. podmínky KV závodů a soutěží A1085/365, A1185/4	Pohár oslobodenia Kysúc A1289/473
Výsledky Velikonočního závodu 1985 A1185/4	Výtah z nových podmínek KV závodů a soutěží A1289/474
Wšeobec. podmínky KV závodů a soutěží A1285/444, A18	
Mistrovství ČSSR v MVT 1985 A186/3	11/ 11/ 11/ 11/ 11/ 11/ 11/ 11/ 11/ 11/
Podmínky ARRL Internat. DX Contest A286	ODD 14000 O- OOD
Přehled termínů závodů na VKV v roce 1986 A286	
Výsledky KV pol. dne mládeže 85 a Čs. závodu míru 85 A486/	Towns 1000 4200/72
Výsledky mistr. ČSSR v ROB pro rok 1985 A586/19	5,111
Podmínky QRQ testu, Podmínky CQ WW WPX contest A 586/	Destruction On Mr. Old advantable Manifester advantable and A000/1144
XXIX. Internat. K-DX Contest A586/	T (100/154
XXXVII. Polní den na VKV A686// Podmínky YV DX contestu a závodu IARU HF Champ. A686//	ABILITY A BY Control Managed I B Harrah
	7/ La N/0/ La N/0/ La N/0/ La N/0/ N/0/ N/0/ N/0/ N/0/ N/0/ N/0/ N/0
Závod vítězství VKV 41 A786// Mistrovství republiky kol. stanic v práci na VKV A886//	Address Inno market and Michael of Chales a tale graffi
Stručné podmínky European DX (WAEDC) contestu A986/	Deduction 6 10/ relation does DD middle 4 of 400 m A 600/022
Nové podmínky VK/ZL/Oceania DX contestu A986/	7 T- 5-1 D-1-7 1 4000
Přebory republik v telegrafii 1986 A1086/	D- d(-1,-)MDTO 4000 Managerial MMM analog
Mistrovství ČSSR ve sport. telegrafii A1186/	Dodminio DADO "Corono" 10 m DTTV AMTOD Kontost - A700/272
Mistrovství ČSSR v MVT 1986 A1286/	NA'-1
Výsledky mistrovství světa v ROB 86 A187	→ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
OK-QRP závod A187	/35 Podmínky CQ WW RTTY DX Contestu,
XIII. Polní den mládeže na VKV 1986 A287	
Soutěž VKV 41 A287	Majstrovstvá CSSR 1989 v práci na KV A990/353
Čs. závod míru 1986 A387	/85 Výsledky XXXIII. roč. OK-DX-CONTEST 1989 A1090/391
XXXVIII. Polní den na VKV 1986 A387/	Mistr. republiky klubov. stanic v práci na VKV r. 89 A1090/392
IARU Region IVHF Contest 1986 A587/	Marcon 1/1 D. Harres I. Lakarron ak Marcon Combook 4000/479
World Telecom. Day, World Wide South Africa Contest A587/	D-X-44
Pozvánka na Polní den A687/	1/Y = -b =
Podmínky závodu FM Contest 1987 A687/	V == 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-
IARU Region I. UHF/SHF Contest 1986 A687/	Declarity VI ONANGANGANA DEE Combook 1010/22
Stručné podmínky SEANET Cont., ALL Asia DX Cont. A687/	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Výsledky XXX. Internat. OK-DX Contestu 1986 A687/	NA NA NA
Podmínky LZ DX Contest, SAC Contest, Columbus Cont. A887/	Dodminia - Sundy ACCW DL VHE/LIHE contact A201/112
XIV. ročník Dunajského poháru A987/	Marsa Marsar Day 1001 FOC tubiles Dislam Place
Přebor CSR v telegrafii A987/ Přebor ČSR v MVT A1187/	Lister Helicate Occases Od a Halicate Assessed Od A 401/454
Přebor CSR v MVT Termíny čs. vnitrostátních závodů v roce 1988 A1287/	Description (A) CDD DV contest Vivi Consult Cup A401/1EE
K vyhodnocení XIV. Polního dne mládeže 1987 A186	

World Communication Day, Portugal Day	A591/197	ERA 87 Žďár n/Sázavou	A987/322
Podmínky některých KV závodů, SEANET Contest	A691/234	Pozvánka do Olomouce	A1287/444
Všeobecné podmínky KV závodů a soutěží	A791/285	21. zasedání rady elektroniky ÚVS	A188/4
LZ DX Contest, SAC Contest, Anglo-USSR QRP Cont.	A891/330	Rada elektroniky ÚVS hodnotila	A488/122
Europe for QRP Weekend 1991	A991/378	Z činnosti radioklubů	A488/125
Všeobec. podmínky KV závodů a soutěží	A1091/425		53, A289/43
Canada Contest, AGCW-DL, HA-QRP Contest	A1190/471	Kompas Brno	A289/45
Všeobec, podmínky KV závodů a soutěží	A1191/472	Přehlídky ERA 1989	A389/82
OM5MCP-Memory, QRP-Winter Contest	A1291/531	Z činnosti radioklubu OK1KZN	A1089/393
Podmínky RSGB 7 MHz, UBA 80 m contest	A292/93	Blýskání na časy - setkání v Tatrách	A390/111
Termíny závodů na VKV v roce 1992	A392/140	Radiokluib OK1KEL	A490/155
Mistrovství ČSFR v telegrafii 1991, VKV CW party 91	A492/186	Občanské fórum radioamatérů - OFRA	A590/189
Portugal Day Contest, World Wide South America Con	A592/235	Rozpočet Čs. radioklubu na rok 1990	A890/282
Změny v CQ WW WPX Cont., IARU Region 1 Fieldday	A592/235	Dopis příprav. výboru Čs. radioklubu min. spojů	A890/312
Všeobec. podmínky KV závodů a soutěží	A592/237	Sjezd Českého radioklubu	A990/350
Barcelona 92 Olympic Award, Games HF Contest	A692/296	Otevřený dopis pořadatelům soutěží MVT	A1090/392
Canada day contest, RSGB RP závod	A692/298	CQ de ÓK5SWL	A291/73
200 Years Bohemia Porcelain, Polní den VKV 1991	A792/346	Řešení v nedohlednu	A292/91
World Wide South America Cont., SARL HF Cont.	A792/347	Mezinár, setkání radioamatérů Holice 92 A592/23	35, A892/368
Všeobec. podmínky KV závodů a soutěží	A792/349	Mezinár, radioamatérské setkání Holice 92	A293/40
Závody na VKV v druhé polovině roku 1991	A892/396	It s LAA TIME AGAIN 2223.květen 1993	A593/39
All Asian DX Contest, Elettra Marconi Contest	A892/396	Informace OK1CRA, QSL služba, Jak dále?	A593/42
RSGB 21-28 MHz Phone Contest, Hanácký pohár, WA	G Con.	Schůze rady ČRK v březnu 1993	A693/42
	A992/444	Čs. DX klub, OK-RP klub, Dialog o povolovacím řízení	A793/46
		V českém radioklubu individ. členství, O koncesích	A893/46
Esperanto cont., All Austria Cont., RSGB 160 m cont.	A1092/491	O koncesích, Zpráva o zasedání rady Čs. radioklubu	A993/46
Internat. OK-DX-Contest	A1092/491	Dohoda o spolupr. mezi Čes.radioklubem a Asoc. ROB	A1093/42
Všeobec. podmínky KV závodů a soutěží	A1092/493	Holice 92	B193/III
Podmínky HOT Party, TOPS Activity contest	A1192/540	Více než 2000 návštěvníků v Holicích	A1193/3
Všeobec. podmínky KV závodů a soutěží	A1192/541	Informace o zasedání rady ČRK 21. 8. 1993	A1193/42
Happy New Year cont., Hungarian DX CW Con., UBA	A1292/594	40. výročí založení radioklubu v Mor. Budějovicích	A1293/45
Svatá Lucie přes Oscara	A193/39	Zpráva ze zasedání Rady ČRK v Holicích	A1293/46
PACC contest, ARRL Intern. DX contest	A193/40	Informace o schůzce porad. skupiny pro KV provoz	A1293/46
Kuwait Nat. and Liber. Day, DIG QAO Party, BARTG Sp			
CQ WW WPX Co., EA RTTY Co.	A293/41		
Termíny závodů na VKV v roce 1993	A393/37	ANTÉNY A ROZVOD VF SIGNÁLU	
Košice 160 m, Yuri Gagarin Cup, Helvetia co.	A393/38	ANTENT A ROZVOD VF SIGNALO	
Dodatek k přehledu závodů na VKV v roce 1993	A493/39		
CQ-M co., AGCW-DL-Activity week, BALTIC Co. 93	A493/40	ANTÉNY VŠEOBECNĚ, TEORIE, VÝPOČTY	
Mikrovlnný závod, Závod na VKV k MDD Závody RSGB, ANART WW RTTY Co.	A593/39 A593/40		
Polní den na VKV 1993	A593/40 A693/39	Parametry antén a jejich měření	B681/211
CQ WW VHF WPX Co., IARU HF W. CH., RSGB Co.	A693/39 A693/40	Směrové vlastnosti antén	B182/3
SARI HE Co. European DX Co. Colombian Inden. HK		Impedanční vlastnosti Yagiho antén	B182/6

A893/44

A993/45 A993/45

A1093/41 A1193/40

A1293/44

ZPRÁVY Z KLUBŮ A KLUB. ČINNOST

LZ DX Co., Concurso la Gomera Isla Colombiana

A1 Contest 1992, Marconi memorial cont. 1992 Závod HOT Party, ARRL 160 Meter Contest

Krátkodobý závod 100 ČS, DARC 10 m Wettbewerb

Den UHF/mikrovlnných rekordů 1992 CQ WORLD Wide DX, ON Co.

Padiagonaticulai vainteur Diiburus 04	A704/0
Radioamatérská výstava Příbram 81	A781/6
Výstava amatérské elektroniky Příbram 82	A482/123
Příbram - AMI 82	A882/283
HI-FI AMA82 v Plzni	A1282/443,II
Celostátní seminář Gottwaldov 83	A783/246
Opava 1983 - Přebor v radiotech.tvořivosti	A983/324
Celostát. seminář radioamat. techniky Gottwaldov 83	A1283/446
Radioamatéri v Tatrách	A384/86
Nové směry v činnosti OL, Našim YL	A384/87
Zasedala Česka ustř. rada radioamatérství	A484/123
Pozvánka na ZENIT 84	A684/203
Dubnové zasedání RR ČÚV Svazarmu	A684/204
Zprávy z odd. elektroniky UV Svazarmu	A1285/443
Rada elektroniky UV Svazarmu	A186/5
Olomouc 85	A186/6
ERA 86 - Prievidza	A287/43
Radioamatéři z k.p. Metra Blansko	A487/II
Zasedani rady radioamatérství ČÚV	A787/244
Seminář v Hradci Králové	A887/283

SARL HF Co., European DX Co., Colombian Indep. HK Co. A793/44

Parametry antén a jejich měření	B681/211
Směrové vlastnosti antén	B182/3
Impedanční vlastnosti Yagiho antén	B182/6
Anténní soustavy	B182/14
Zvláštnosti rozlož. elmagnet. pole v místě příjmu	B182/34
Antény a paragrafy A184/6, A284/	45, A384/84
Antény a anténní soustavy	B184/2
Anténní soustavy	B184/10
Anténní zesilovače A285/5	4, A385/107
Prodloužení životnosti televizních antén	A1186/410
Od antény k přijímači	B286/42, II
Přehled TV a rozhlasových antén tuz. výroby na trhu	A487/150
Anténní farma	A688/20
Od symetr. transformátoru po tlmivkový balun	A1289/470
TV přijímací antény - širokopásmové a dvoupásmové	A890/294,
	A990 /345
Jeden užitečný a dva rušivé signály na ant. dvojčetí	K90/54
Impedance 50 a 75 ohmů	A592/233
Nové vydání "Rothammela"	A792/345

ANTÉNY PRO KV, VKV, UHF A JEJICH KONSTR. DÍLY

Sklopný anténny stožiar	A180/30
DX anténa pro 80 m	A680/231
Jednoduchý stožár	A1280/473
Anténní zesilovač pro IV. a V. pásmo	A181/14
Televizní antény	B681/202
Antény pro TV	B681/214
Kosočtverečná antena pro IV.a V. TV pásmo	B681/234
Antena pro KV typu LOG-YAGI ARRAY	A882/314, A982/353
Anténa pro dálkový příjem TV	A1182/429
Konstrukce a realizace Yagiho antén	B182/10
Subminiaturní anténa	K82/51

Třípásmový minibeam G4ZU Anténa pro 3,5 a 28 MHz	K83/73 K83/73 K83/77	Zesilovač pro Premiéru TV s GaAs HEMT FET	A1093/17
Obvody LC pro anténu W3DZZ	A384/112	KABELY A VF VEDENÍ, ROZVOD VF SIGNÁL	U
Antény pro VKV, FM Materiály a technologie u anténních soustav	B184/7 B184/22	Vf vedení-linka	B681/202
Směrová anténa pro převáděče v pásmu 2 m	K84/75	Pasívní části TV rozvodu z NDR	B286/66
Anténa half-sloper	A485/152	Jednoduché obvody ze souosých kabelů	K86/19
Rozšíření antény W3DZZ pro pásmo 160 m	A1185/427	Aproximace pro stanovení útlumu souosého kabelu	A787/268
G5RV stále moderní	A1285/471	Koncepce rozvodu TV a rozhlasových signálů	B183/7
Anténní rotátor s IO A109	B485/144	Společný příjem a rozvod TV a rozhlas. signálů	A991/344
Jednoduché DX antény pre pásmo 80 m	A186/26	Systémy pro společný příjem TV a rozhl. signálů	B492/132
KV prijímacia anténa pre RP	A486/126	Systemy pro spotostry prijem i v a rezim signala	2.02.102
Válcová parabola pro IV. a V. pásmo	A1086/368		
Automatické přepínání antén CCIR-OIRT	A287/65		
Anténa s mínimálními rozměry - 2prvková YAGI	A887/310	VÝPOČETNÍ, ČÍSLICOVÁ	
Dvoupásmová TV anténa pro oba programy	A288/66	A ANALOGOVÁ TECHNIKA	
Užitečná anténa pro FM rozhlas	A788/267	A ANALOGOVA TECHNIKA	
Šestipásmová vertikální anténa	A1188/425	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Anténní rotátor	A489/152	VŠEOBECNÉ ČLÁNKY, VYUŽITÍ VÝPOČETNÍ T	ECHNIKY
Polární závěs parabolické antény	A290/52		
Plošné antény	A990/347	Přehled počítačů používaných v ČSSR	A380/86
Anténa GW4CQT	K90/3	Kapesní výpočetní středisko	A680/206
Tříprvkový vertikální směrový systém pro pásmo 28 MH		Kalkulačka nebo počítač	A680/207
Všepásmový dipól NO5H	K90/74	Od jednoduchých logických obvodů k mikropočítačům	B380/83 B481/157
Vertikální anténa pro 7 pásem	A491/151	Konverze dekad, čísel a kódu BCD do binárního kódu	
Jedna anténa pro dvě amatérská pásma	A691/230	Novinky TI a HP	A1182/422 K82/8
Aktivní anténa pro příjem AM	B491/140 A692/288	Mikropočítačový systém VSS 808 Novínky výpočetní techniky v SSSR	A383/97
Inovovaný "Zéland" pro příjem TV a FM	A692/295	Počítače do kapsy	A1183/417
Rukávová anténa pro 145 MHz Rovinné nebo parabol. antény pro družicový příjem	A092/293 A189/15	Jak probíhá dálkový interaktivní kurs výp. techniky	A584/164
Hoviline hebo parabol, anteny pro družicovy prijem	A103/13	Agrosystem	A284/57
		Pro užívatele ZX 81	A284/60
AUTOANTÉNY, FERITOVÉ A JINÉ NÁHRADN	IÍ ANTÉNY	Mikropočítače v MLR	A784/260
		Provozní systém CP/M	A984/340
Přenosná mobilní anténa pro 145 MHz	A884/314	Užívatelům PMI-80	A1284/461
Automatická autoanténa	B392/103	AR výpočetní technice 85	A285/57
Magnetické antény	E93/5	Přípojení kazetového magnetofonu k PMI-80	A385/99
		Mikrobáze	A585/179
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Ze světa míkropočítačů	A885/302
ANTÉNNÍ PŘEDZESILOVAČE, VÝHYBKY,		Mikro-AR A985/337, A1085/384, A1185/417, A1285/	
ROZBOČOVAČE, SLUČOVAČE APOD.		A286/60, A486/137, A686/219, A786/26	0, A886/297 A985/343
4 . () Y MAY	D.400/407	Ze světa míkropočítačů	メイハロミ/コロコ
Anténní zesilovač pro VKV	B480/137	Deset let mikropočítačů	A1085/382
Symetrizační obvody	B681/210	Deset let mikropočítačů Automatický start ZX 81	A1185/420
Symetrizační obvody Souměrný slučovač dvou TV programů	B681/210 A382/106	Deset let mikropočítačů Automatický start ZX 81 Deglitcher k odrušení datových signálů	A1185/420 A1185/421
Symetrizační obvody Souměrný slučovač dvou TV programů Rozbočovač pre TVP TESLA COLOR 110	B681/210 A382/106 A1182/409	Deset let mikropočítačů Automatický start ZX 81 Deglitcher k odrušení datových signálů Ze světa mikropočítačů	A1185/420 A1185/421 A1185/425
Symetrizační obvody Souměrný slučovač dvou TV programů Rozbočovač pre TVP TESLA COLOR 110 Nízkošumový anténní zesilovač	B681/210 A382/106 A1182/409 A1182/434	Deset let mikropočítačů Automatický start ZX 81 Deglitcher k odrušení datových signálů Ze světa mikropočítačů Deglitcher pro odrušení datových signálů	A1185/420 A1185/421 A1185/425 A1285/459
Symetrizační obvody Souměrný slučovač dvou TV programů Rozbočovač pre TVP TESLA COLOR 110 Nízkošumový anténní zesilovač Širokopásmové anténní zesilovače	B681/210 A382/106 A1182/409 A1182/434 A483/151	Deset let mikropočítačů Automatický start ZX 81 Deglitcher k odrušení datových signálů Ze světa mikropočítačů Deglitcher pro odrušení datových signálů Mikro-AR CPU - T90	A1185/420 A1185/421 A1185/425 A1285/459 A1285/461
Symetrizační obvody Souměrný slučovač dvou TV programů Rozbočovač pre TVP TESLA COLOR 110 Nízkošumový anténní zesilovač Širokopásmové anténní zesilovače Anténní zesilovače	B681/210 A382/106 A1182/409 A1182/434 A483/151 B483/147	Deset let mikropočítačů Automatický start ZX 81 Deglitcher k odrušení datových sígnálů Ze světa mikropočítačů Deglitcher pro odrušení datových sígnálů Mikro-AR CPU - T90 Dekomposiční tabulka pro syntézu a transform. IO	A1185/420 A1185/421 A1185/425 A1285/459
Symetrizační obvody Souměrný slučovač dvou TV programů Rozbočovač pre TVP TESLA COLOR 110 Nízkošumový anténní zesilovač Šírokopásmové anténní zesilovače Anténní zesilovače Slučovač k televizoru	B681/210 A382/106 A1182/409 A1182/434 A483/151 B483/147 A984/353	Deset let mikropočítačů Automatický start ZX 81 Deglitcher k odrušení datových sígnálů Ze světa mikropočítačů Deglitcher pro odrušení datových sígnálů Mikro-AR CPU - T90 Dekomposiční tabulka pro syntézu a transform. IO Ze světa mikropočítačů	A1185/420 A1185/421 A1185/425 A1285/459 A1285/461 K85/51
Symetrizační obvody Souměrný slučovač dvou TV programů Rozbočovač pre TVP TESLA COLOR 110 Nízkošumový anténní zesilovač Širokopásmové anténní zesilovače Anténní zesilovače Slučovač k televizoru Anténní zesilovač pro IV. a V. pásmo	B681/210 A382/106 A1182/409 A1182/434 A483/151 B483/147 A984/353 B485/149	Deset let mikropočítačů Automatický start ZX 81 Deglitcher k odrušení datových sígnálů Ze světa mikropočítačů Deglitcher pro odrušení datových sígnálů Mikro-AR CPU - T90 Dekomposiční tabulka pro syntézu a transform. IO	A1185/420 A1185/421 A1185/425 A1285/459 A1285/461 K85/51 A186/23
Symetrizační obvody Souměrný slučovač dvou TV programů Rozbočovač pre TVP TESLA COLOR 110 Nízkošumový anténní zesilovač Širokopásmové anténní zesilovače Anténní zesilovače Slučovač k televizoru Anténní zesilovač pro IV. a V. pásmo Anténový predzosilňovač VKV	B681/210 A382/106 A1182/409 A1182/434 A483/151 B483/147 A984/353	Deset let mikropočítačů Automatický start ZX 81 Deglitcher k odrušení datových sígnálů Ze světa mikropočítačů Deglitcher pro odrušení datových sígnálů Mikro-AR CPU - T90 Dekomposiční tabulka pro syntézu a transform. IO Ze světa mikropočítačů Jemná grafika k ZX 81	A1185/420 A1185/421 A1185/425 A1285/459 A1285/461 K85/51 A186/23 A386/99
Symetrizační obvody Souměrný slučovač dvou TV programů Rozbočovač pre TVP TESLA COLOR 110 Nízkošumový anténní zesilovač Širokopásmové anténní zesilovače Anténní zesilovače Slučovač k televizoru Anténní zesilovač pro IV. a V. pásmo Anténový predzosilňovač VKV Symetrizač. členy, slučovače, výhybky, rozbočovače	B681/210 A382/106 A1182/409 A1182/434 A483/151 B483/147 A984/353 B485/149 A186/25	Deset let mikropočítačů Automatický start ZX 81 Deglitcher k odrušení datových sígnálů Ze světa mikropočítačů Deglitcher pro odrušení datových sígnálů Mikro-AR CPU - T90 Dekomposiční tabulka pro syntézu a transform. IO Ze světa mikropočítačů Jemná grafika k ZX 81 Úpravy magnetofonů k počítači Přípojování perif. obvodů ke sběrnici STD Mikro-AR, Univerzální vstupně/výstupní deska	A1185/420 A1185/421 A1185/425 A1285/459 A1285/461 K85/51 A186/23 A386/99 A686/222 A786/260 A886/297
Symetrizační obvody Souměrný slučovač dvou TV programů Rozbočovač pre TVP TESLA COLOR 110 Nízkošumový anténní zesilovač Širokopásmové anténní zesilovače Anténní zesilovače Slučovač k televizoru Anténní zesilovač pro IV. a V. pásmo Anténový predzosilňovač VKV Symetrizač. členy, slučovače, výhybky, rozbočovače Anténní předzesilovač s malým šumem	B681/210 A382/106 A1182/409 A1182/434 A483/151 B483/147 A984/353 B485/149 A186/25 B286/47	Deset let mikropočítačů Automatický start ZX 81 Deglitcher k odrušení datových sígnálů Ze světa mikropočítačů Deglitcher pro odrušení datových sígnálů Mikro-AR CPU - T90 Dekomposiční tabulka pro syntézu a transform. IO Ze světa mikropočítačů Jemná grafika k ZX 81 Úpravy magnetofonů k počítači Připojování perif. obvodů ke sběrnici STD Mikro-AR, Univerzální vstupně/výstupní deska Nové možnosti studia a práce doma s počítačem	A1185/420 A1185/421 A1185/425 A1285/459 A1285/461 K85/51 A186/23 A386/99 A686/222 A786/260 A886/297 A986/344
Symetrizační obvody Souměrný slučovač dvou TV programů Rozbočovač pre TVP TESLA COLOR 110 Nízkošumový anténní zesilovač Širokopásmové anténní zesilovače Anténní zesilovače Slučovač k televizoru Anténní zesilovač pro IV. a V. pásmo Anténový predzosilňovač VKV Symetrizač. členy, slučovače, výhybky, rozbočovače	B681/210 A382/106 A1182/409 A1182/434 A483/151 B483/147 A984/353 B485/149 A186/25 B286/47 K86/25	Deset let mikropočítačů Automatický start ZX 81 Deglitcher k odrušení datových signálů Ze světa mikropočítačů Deglitcher pro odrušení datových signálů Mikro-AR CPU - T90 Dekomposiční tabulka pro syntézu a transform. IO Ze světa mikropočítačů Jemná grafika k ZX 81 Úpravy magnetofonů k počítači Připojování perif. obvodů ke sběrnici STD Mikro-AR, Univerzální vstupně/výstupní deska Nové možností studia a práce doma s počítačem Jak vytvořit program pro domácí mikropočítač	A1185/420 A1185/421 A1185/425 A1285/459 A1285/461 K85/51 A186/23 A386/99 A686/222 A786/260 A886/297 A986/344 A1086/363
Symetrizační obvody Souměrný slučovač dvou TV programů Rozbočovač pre TVP TESLA COLOR 110 Nízkošumový anténní zesilovač Šírokopásmové anténní zesilovače Anténní zesilovače Slučovač k televizoru Anténní zesilovač pro IV. a V. pásmo Anténový predzosilňovač VKV Symetrizač. členy, slučovače, výhybky, rozbočovače Anténní předzesilovač s malým šumem Anténní zesilovač pro IV. a V. TV pásmo	B681/210 A382/106 A1182/409 A1182/434 A483/151 B483/147 A984/353 B485/149 A186/25 B286/47 K86/25 K86/26	Deset let mikropočítačů Automatický start ZX 81 Deglitcher k odrušení datových signálů Ze světa mikropočítačů Deglitcher pro odrušení datových signálů Mikro-AR CPU - T90 Dekomposiční tabulka pro syntézu a transform. IO Ze světa mikropočítačů Jemná grafika k ZX 81 Úpravy magnetofonů k počítači Připojování perif. obvodů ke sběrnici STD Mikro-AR, Univerzální vstupně/výstupní deska Nové možností studia a práce doma s počítačem Jak vytvořit program pro domácí mikropočítač Mikros (CP/M 2.2) A1086/383, A1186/423	A1185/420 A1185/421 A1185/425 A1285/459 A1285/461 K85/51 A186/23 A386/99 A686/222 A786/260 A886/297 A986/344 A1086/363
Symetrizační obvody Souměrný slučovač dvou TV programů Rozbočovač pre TVP TESLA COLOR 110 Nízkošumový anténní zesilovač Šírokopásmové anténní zesilovače Anténní zesilovače Slučovač k televizoru Anténní zesilovač pro IV. a V. pásmo Anténový predzosilňovač VKV Symetrizač. členy, slučovače, výhybky, rozbočovače Anténní předzesilovač s malým šumem Anténní zesilovač pro IV. a V. TV pásmo Anténní zesilovače Anténní zesilovače Anténne zosilňovače UHF s KF910 Kanálové zesilovače	B681/210 A382/106 A1182/409 A1182/434 A483/151 B483/147 A984/353 B485/149 A186/25 B286/47 K86/25 K86/26 A487/130 A687/228 B187/19	Deset let mikropočítačů Automatický start ZX 81 Deglitcher k odrušení datových signálů Ze světa mikropočítačů Deglitcher pro odrušení datových signálů Mikro-AR CPU - T90 Dekomposiční tabulka pro syntézu a transform. IO Ze světa mikropočítačů Jemná grafika k ZX 81 Úpravy magnetofonů k počítači Připojování perif. obvodů ke sběrnici STD Mikro-AR, Univerzální vstupně/výstupní deska Nové možností studia a práce doma s počítačem Jak vytvořit program pro domácí mikropočítač Mikros (CP/M 2.2) Zvukový výstup mikropočítače PMI-80	A1185/420 A1185/421 A1185/425 A1285/459 A1285/461 K85/51 A186/23 A386/99 A686/222 A786/260 A886/297 A986/344 A1086/363 A1286/463 A187/22
Symetrizační obvody Souměrný slučovač dvou TV programů Rozbočovač pre TVP TESLA COLOR 110 Nízkošumový anténní zesilovač Širokopásmové anténní zesilovače Anténní zesilovače Slučovač k televizoru Anténní zesilovač pro IV. a V. pásmo Anténový predzosilňovač VKV Symetrizač. členy, slučovače, výhybky, rozbočovače Anténní předzesilovač s malým šumem Anténní zesilovač pro IV. a V. TV pásmo Anténní zesilovače Anténní zesilovače UHF s KF910 Kanálové zesilovače Výhybky	B681/210 A382/106 A1182/409 A1182/434 A483/151 B483/147 A984/353 B485/149 A186/25 B286/47 K86/25 K86/26 A487/130 A687/228 B187/19 B187/28	Deset let mikropočítačů Automatický start ZX 81 Deglitcher k odrušení datových signálů Ze světa mikropočítačů Deglitcher pro odrušení datových signálů Mikro-AR CPU - T90 Dekomposiční tabulka pro syntézu a transform. IO Ze světa mikropočítačů Jemná grafika k ZX 81 Úpravy magnetofonů k počítači Připojování perif. obvodů ke sběrnici STD Mikro-AR, Univerzální vstupně/výstupní deska Nové možností studia a práce doma s počítačem Jak vytvořit program pro domácí mikropočítač Mikros (CP/M 2.2) Zvukový výstup mikropočítače PMI-80 Mikros (CP/M 2.2)	A1185/420 A1185/421 A1185/425 A1285/459 A1285/461 K85/51 A186/23 A386/99 A686/222 A786/260 A886/297 A986/344 A1086/363 A1286/463 A187/22 A187/23
Symetrizační obvody Souměrný slučovač dvou TV programů Rozbočovač pre TVP TESLA COLOR 110 Nízkošumový anténní zesilovač Širokopásmové anténní zesilovače Anténní zesilovače Slučovač k televizoru Anténní zesilovač pro IV. a V. pásmo Anténový predzosilňovač VKV Symetrizač. členy, slučovače, výhybky, rozbočovače Anténní předzesilovač s malým šumem Anténní zesilovač pro IV. a V. TV pásmo Anténní zesilovače Anténní zesilovače UHF s KF910 Kanálové zesilovače Výhybky Odlaďovače	B681/210 A382/106 A1182/409 A1182/434 A483/151 B483/147 A984/353 B485/149 A186/25 B286/47 K86/25 K86/26 A487/130 A687/228 B187/19 B187/28 B187/30	Deset let mikropočítačů Automatický start ZX 81 Deglitcher k odrušení datových signálů Ze světa mikropočítačů Deglitcher pro odrušení datových signálů Mikro-AR CPU - T90 Dekomposiční tabulka pro syntézu a transform. IO Ze světa mikropočítačů Jemná grafika k ZX 81 Úpravy magnetofonů k počítači Připojování perif. obvodů ke sběrnici STD Mikro-AR, Univerzální vstupně/výstupní deska Nové možnosti studia a práce doma s počítačem Jak vytvořit program pro domácí mikropočítač Mikros (CP/M 2.2) Zvukový výstup mikropočítače PMI-80 Mikros (CP/M 2.2) Krokování instrukcí ŠMS VÚVT Žilina	A1185/420 A1185/421 A1185/425 A1285/459 A1285/461 K85/51 A186/23 A386/99 A686/222 A786/260 A886/297 A986/344 A1086/363 A1286/463 A187/22 A187/23 A387/104
Symetrizační obvody Souměrný slučovač dvou TV programů Rozbočovač pre TVP TESLA COLOR 110 Nízkošumový anténní zesilovač Šírokopásmové anténní zesilovače Anténní zesilovače Slučovač k televizoru Anténní zesilovač pro IV. a V. pásmo Anténový predzosilňovač VKV Symetrizač. členy, slučovače, výhybky, rozbočovače Anténní předzesilovač s malým šumem Anténní zesilovač pro IV. a V. TV pásmo Anténní zesilovače Anténní zesilovače UHF s KF910 Kanálové zesilovače Výhybky Odlaďovače Širokopásmové slučovací a rozbočovací členy	B681/210 A382/106 A1182/409 A1182/434 A483/151 B483/147 A984/353 B485/149 A186/25 B286/47 K86/25 K86/26 A487/130 A687/228 B187/19 B187/28 B187/30 B187/35	Deset let mikropočítačů Automatický start ZX 81 Deglitcher k odrušení datových signálů Ze světa mikropočítačů Deglitcher pro odrušení datových signálů Mikro-AR CPU - T90 Dekomposiční tabulka pro syntézu a transform. IO Ze světa mikropočítačů Jemná grafika k ZX 81 Úpravy magnetofonů k počítači Připojování perif. obvodů ke sběrnici STD Mikro-AR, Univerzální vstupně/výstupní deska Nové možností studia a práce doma s počítačem Jak vytvořit program pro domácí mikropočítač Mikros (CP/M 2.2) Zvukový výstup mikropočítače PMI-80 Mikros (CP/M 2.2) Krokování instrukcí ŠMS VÚVT Žilina Zdroj časových impulzov k TEMS 8003A	A1185/420 A1185/421 A1185/425 A1285/459 A1285/461 K85/51 A186/23 A386/99 A686/222 A786/260 A886/297 A986/344 A1086/363 A1286/463 A187/22 A187/23 A387/104 A487/138
Symetrizační obvody Souměrný slučovač dvou TV programů Rozbočovač pre TVP TESLA COLOR 110 Nízkošumový anténní zesilovač Širokopásmové anténní zesilovače Anténní zesilovače Slučovač k televizoru Anténní zesilovač pro IV. a V. pásmo Anténový predzosilňovač VKV Symetrizač. členy, slučovače, výhybky, rozbočovače Anténní předzesilovač s malým šumem Anténní zesilovač pro IV. a V. TV pásmo Anténní zesilovače Anténne zosilňovače UHF s KF910 Kanálové zesilovače Výhybky Odlaďovače Širokopásmové slučovací a rozbočovací členy Jednostup. zesilovač pro pásmo VKV nebo TV VH F	B681/210 A382/106 A1182/409 A1182/434 A483/151 B483/147 A984/353 B485/149 A186/25 B286/47 K86/25 K86/26 A487/130 A687/228 B187/19 B187/28 B187/30 B187/35 B287/63	Deset let mikropočítačů Automatický start ZX 81 Deglitcher k odrušení datových signálů Ze světa mikropočítačů Deglitcher pro odrušení datových signálů Mikro-AR CPU - T90 Dekomposiční tabulka pro syntézu a transform. IO Ze světa mikropočítačů Jemná grafika k ZX 81 Úpravy magnetofonů k počítači Připojování perif. obvodů ke sběrnici STD Mikro-AR, Univerzální vstupně/výstupní deska Nové možnosti studia a práce doma s počítačem Jak vytvořit program pro domácí mikropočítač Mikros (CP/M 2.2) Zvukový výstup mikropočítače PMI-80 Mikros (CP/M 2.2) Krokování instrukcí ŠMS VÚVT Žilina Zdroj časových impulzov k TEMS 8003A JZD Agrokombinát Slušovíce	A1185/420 A1185/421 A1185/425 A1285/459 A1285/461 K85/51 A186/23 A386/99 A686/222 A786/260 A886/297 A986/344 A1086/363 A1286/463 A187/22 A187/23 A387/104 A487/138 A1187/417
Symetrizační obvody Souměrný slučovač dvou TV programů Rozbočovač pre TVP TESLA COLOR 110 Nízkošumový anténní zesilovač Širokopásmové anténní zesilovače Anténní zesilovače Slučovač k televizoru Anténní zesilovač pro IV. a V. pásmo Anténový predzosilňovač VKV Symetrizač. členy, slučovače, výhybky, rozbočovače Anténní předzesilovač s malým šumem Anténní zesilovač pro IV. a V. TV pásmo Anténní zesilovače Anténní zesilovače UHF s KF910 Kanálové zesilovače Výhybky Odlaďovače Širokopásmové slučovací a rozbočovací členy Jednostup. zesilovač pro pásmo VKV nebo TV VH F Anténní zesilovač pro III. TV pásmo s KF910	B681/210 A382/106 A1182/409 A1182/434 A483/151 B483/147 A984/353 B485/149 A186/25 B286/47 K86/25 K86/26 A487/130 A687/228 B187/19 B187/28 B187/30 B187/35 B287/63 A488/145	Deset let mikropočítačů Automatický start ZX 81 Deglitcher k odrušení datových signálů Ze světa mikropočítačů Deglitcher pro odrušení datových signálů Mikro-AR CPU - T90 Dekomposiční tabulka pro syntézu a transform. IO Ze světa mikropočítačů Jemná grafika k ZX 81 Úpravy magnetofonů k počítači Připojování perif. obvodů ke sběrnici STD Mikro-AR, Univerzální vstupně/výstupní deska Nové možnosti studia a práce doma s počítačem Jak vytvořit program pro domácí mikropočítač Mikros (CP/M 2.2) Zvukový výstup mikropočítače PMI-80 Mikros (CP/M 2.2) Krokování instrukcí ŠMS VÚVT Žilina Zdroj časových impulzov k TEMS 8003A JZD Agrokombinát Slušovíce Úprava amplitudy signálu pro TTL	A1185/420 A1185/421 A1185/425 A1285/459 A1285/461 K85/51 A186/23 A386/99 A686/222 A786/260 A886/297 A986/344 A1086/363 A1286/463 A187/22 A187/23 A387/104 A487/138 A1187/417
Symetrizační obvody Souměrný slučovač dvou TV programů Rozbočovač pre TVP TESLA COLOR 110 Nízkošumový anténní zesilovač Širokopásmové anténní zesilovače Anténní zesilovače Slučovač k televizoru Anténní zesilovač pro IV. a V. pásmo Anténový predzosilňovač VKV Symetrizač. členy, slučovače, výhybky, rozbočovače Anténní předzesilovač s malým šumem Anténní zesilovač pro IV. a V. TV pásmo Anténní zesilovače Anténné zosilňovače UHF s KF910 Kanálové zesilovače Výhybky Odlaďovače Širokopásmové slučovací a rozbočovací členy Jednostup. zesilovač pro pásmo VKV nebo TV VH F Anténní zesilovač pro III. TV pásmo s KF910 Anténní zesilovač UHF s KF907	B681/210 A382/106 A1182/409 A1182/434 A483/151 B483/147 A984/353 B485/149 A186/25 B286/47 K86/25 K86/26 A487/130 A687/228 B187/19 B187/28 B187/30 B187/35 B287/63 A488/145 A588/185	Deset let mikropočítačů Automatický start ZX 81 Deglitcher k odrušení datových signálů Ze světa mikropočítačů Deglitcher pro odrušení datových signálů Mikro-AR CPU - T90 Dekomposiční tabulka pro syntézu a transform. IO Ze světa mikropočítačů Jemná grafika k ZX 81 Úpravy magnetofonů k počítači Připojování perif. obvodů ke sběrnici STD Mikro-AR, Univerzální vstupně/výstupní deska Nové možnosti studia a práce doma s počítačem Jak vytvořit program pro domácí mikropočítač Mikros (CP/M 2.2) Zvukový výstup mikropočítače PMI-80 Mikros (CP/M 2.2) Krokování instrukcí ŠMS VÚVT Žilina Zdroj časových impulzov k TEMS 8003A JZD Agrokombinát Slušovice Úprava amplitudy signálu pro TTL ZX-81 jako hudební nástroj	A1185/420 A1185/421 A1185/425 A1285/459 A1285/461 K85/51 A186/23 A386/99 A686/222 A786/260 A886/297 A986/344 A1086/363 A1286/463 A187/22 A187/23 A387/104 A487/138 A1187/417 A1187/419 A1287/464
Symetrizační obvody Souměrný slučovač dvou TV programů Rozbočovač pre TVP TESLA COLOR 110 Nízkošumový anténní zesilovač Širokopásmové anténní zesilovače Anténní zesilovače Slučovač k televizoru Anténní zesilovač pro IV. a V. pásmo Anténový predzosilňovač VKV Symetrizač. členy, slučovače, výhybky, rozbočovače Anténní předzesilovač s malým šumem Anténní zesilovač pro IV. a V. TV pásmo Anténní zesilovače UHF s KF910 Kanálové zesilovače Výhybky Odlaďovače Širokopásmové slučovací a rozbočovací členy Jednostup. zesilovač pro pásmo VKV nebo TV VH F Anténní zesilovač pro III. TV pásmo s KF910 Anténní zesilovač UHF s KF907 Úzkopásmové zesilovače s FET	B681/210 A382/106 A1182/409 A1182/434 A483/151 B483/147 A984/353 B485/149 A186/25 B286/47 K86/25 K86/26 A487/130 A687/228 B187/19 B187/28 B187/30 B187/35 B287/63 A488/145 A588/185 B388/106	Deset let mikropočítačů Automatický start ZX 81 Deglitcher k odrušení datových signálů Ze světa mikropočítačů Deglitcher pro odrušení datových signálů Mikro-AR CPU - T90 Dekomposiční tabulka pro syntézu a transform. IO Ze světa mikropočítačů Jemná grafika k ZX 81 Úpravy magnetofonů k počítači Připojování perif. obvodů ke sběrnici STD Mikro-AR, Univerzální vstupně/výstupní deska Nové možností studia a práce doma s počítačem Jak vytvořit program pro domácí mikropočítač Mikros (CP/M 2.2) Zvukový výstup mikropočítače PMI-80 Mikros (CP/M 2.2) Krokování instrukcí ŠMS VÚVT Žilina Zdroj časových impulzov k TEMS 8003A JZD Agrokombinát Slušovice Úprava amplitudy signálu pro TTL ZX-81 jako hudební nástroj Grafický tisk s počítačem	A1185/420 A1185/421 A1185/425 A1285/459 A1285/461 K85/51 A186/23 A386/99 A686/222 A786/260 A886/297 A986/344 A1086/363 A1286/463 A187/22 A187/23 A387/104 A487/138 A1187/417 A1187/419 A1287/464
Symetrizační obvody Souměrný slučovač dvou TV programů Rozbočovač pre TVP TESLA COLOR 110 Nízkošumový anténní zesilovač Širokopásmové anténní zesilovače Anténní zesilovače Slučovač k televizoru Anténní zesilovač pro IV. a V. pásmo Anténový predzosilňovač VKV Symetrizač. členy, slučovače, výhybky, rozbočovače Anténní předzesilovač s malým šumem Anténní předzesilovač pro IV. a V. TV pásmo Anténní zesilovače UHF s KF910 Kanálové zesilovače Výhybky Odlaďovače Širokopásmové slučovací a rozbočovací členy Jednostup. zesilovač pro pásmo VKV nebo TV VH F Anténní zesilovač pro III. TV pásmo s KF910 Anténní zesilovač UHF s KF907 Úzkopásmové zesilovače s FET Dálkově přeladitelné kanálové zesilovače	B681/210 A382/106 A1182/409 A1182/434 A483/151 B483/147 A984/353 B485/149 A186/25 B286/47 K86/25 K86/26 A487/130 A687/228 B187/19 B187/28 B187/35 B287/63 A488/145 A588/185 B388/106 B388/113	Deset let mikropočítačů Automatický start ZX 81 Deglitcher k odrušení datových signálů Ze světa míkropočítačů Deglitcher pro odrušení datových signálů Mikro-AR CPU - T90 Dekomposiční tabulka pro syntézu a transform. IO Ze světa mikropočítačů Jemná grafika k ZX 81 Úpravy magnetofonů k počítači Připojování perif. obvodů ke sběrnici STD Mikro-AR, Univerzální vstupně/výstupní deska Nové možností studia a práce doma s počítačem Jak vytvořit program pro domácí mikropočítač Mikros (CP/M 2.2) Zvukový výstup mikropočítače PMI-80 Mikros (CP/M 2.2) Krokování instrukcí ŠMS VÚVT Žilina Zdroj časových impulzov k TEMS 8003A JZD Agrokombinát Slušovice Úprava amplitudy signálu pro TTL ZX-81 jako hudební nástroj Grafický tisk s počitačem ZX-81 a styk s okolím	A1185/420 A1185/421 A1185/425 A1285/459 A1285/461 K85/51 A186/23 A386/99 A686/222 A786/260 A886/297 A986/344 A1086/363 A1286/463 A187/22 A187/23 A387/104 A487/138 A1187/417 A1187/419 A1287/464
Symetrizační obvody Souměrný slučovač dvou TV programů Rozbočovač pre TVP TESLA COLOR 110 Nízkošumový anténní zesilovač Širokopásmové anténní zesilovače Anténní zesilovače Slučovač k televizoru Anténní zesilovač pro IV. a V. pásmo Anténový predzosilňovač VKV Symetrizač. členy, slučovače, výhybky, rozbočovače Anténní předzesilovač s malým šumem Anténní předzesilovač pro IV. a V. TV pásmo Anténní zesilovače UHF s KF910 Kanálové zesilovače Výhybky Odlaďovače Širokopásmové slučovací a rozbočovací členy Jednostup. zesilovač pro pásmo VKV nebo TV VH F Anténní zesilovač pro III. TV pásmo s KF910 Anténní zesilovač UHF s KF907 Úzkopásmové zesilovače s FET Dálkově přeladitelné kanálové zesilovače Viacpásmové anténne zosilňovače s BFR a MOSFET	B681/210 A382/106 A1182/409 A1182/434 A483/151 B483/147 A984/353 B485/149 A186/25 B286/47 K86/25 K86/26 A487/130 A687/228 B187/19 B187/35 B287/63 A488/145 A588/185 B388/106 B388/113 K88/47	Deset let mikropočítačů Automatický start ZX 81 Deglitcher k odrušení datových signálů Ze světa mikropočítačů Deglitcher pro odrušení datových signálů Mikro-AR CPU - T90 Dekomposiční tabulka pro syntézu a transform. IO Ze světa mikropočítačů Jemná grafika k ZX 81 Úpravy magnetofonů k počítači Připojování perif. obvodů ke sběrnici STD Mikro-AR, Univerzální vstupně/výstupní deska Nové možnosti studia a práce doma s počítačem Jak vytvořit program pro domácí mikropočítač Mikros (CP/M 2.2) Zvukový vystup mikropočítače PMI-80 Mikros (CP/M 2.2) Krokování instrukcí ŠMS VÚVT Žilina Zdroj časových impulzov k TEMS 8003A JZD Agrokombinát Slušovice Úprava amplitudy signálu pro TTL ZX-81 jako hudební nástroj Grafický tisk s počitačem ZX-81 a styk s okolím Využití možností IO LM1889 u ZX Spectrum	A1185/420 A1185/421 A1185/425 A1285/459 A1285/461 K85/51 A186/23 A386/99 A686/222 A786/260 A886/297 A986/344 A1086/363 A1286/463 A187/22 A187/23 A387/104 A487/138 A1187/419 A1287/464 I87/31 I87/64
Symetrizační obvody Souměrný slučovač dvou TV programů Rozbočovač pre TVP TESLA COLOR 110 Nízkošumový anténní zesilovač Širokopásmové anténní zesilovače Anténní zesilovače Slučovač k televizoru Anténní zesilovač pro IV. a V. pásmo Anténový predzosilňovač VKV Symetrizač. členy, slučovače, výhybky, rozbočovače Anténní předzesilovač s malým šumem Anténní zesilovač pro IV. a V. TV pásmo Anténní zesilovače UHF s KF910 Kanálové zesilovače Výhybky Odlaďovače Širokopásmové slučovací a rozbočovací členy Jednostup. zesilovač pro pásmo VKV nebo TV VH F Anténní zesilovač UHF s KF907 Úzkopásmové zesilovače s FET Dálkově přeladitelné kanálové zesilovače Viacpásmové anténne zosilňovače s BFR a MOSFET Rozbočovač TV signálu	B681/210 A382/106 A1182/409 A1182/434 A483/151 B483/147 A984/353 B485/149 A186/25 B286/47 K86/25 K86/26 A487/130 A687/228 B187/19 B187/28 B187/30 B187/35 B287/63 A488/145 A588/185 B388/106 B388/113 K88/47 K89/75	Deset let mikropočítačů Automatický start ZX 81 Deglitcher k odrušení datových signálů Ze světa mikropočítačů Deglitcher pro odrušení datových signálů Mikro-AR CPU - T90 Dekomposiční tabulka pro syntézu a transform. IO Ze světa mikropočítačů Jemná grafika k ZX 81 Úpravy magnetofonů k počítači Připojování perif. obvodů ke sběrnici STD Mikro-AR, Univerzální vstupně/výstupní deska Nové možnosti studia a práce doma s počítačem Jak vytvořit program pro domácí mikropočítač Mikros (CP/M 2.2) Zvukový výstup mikropočítače PMI-80 Mikros (CP/M 2.2) Krokování instrukcí ŠMS VÚVT Žilina Zdroj časových impulzov k TEMS 8003A JZD Agrokombinát Slušovíce Úprava amplitudy signálu pro TTL ZX-81 jako hudební nástroj Grafický tisk s počitačem ZX-81 a styk s okolím Využití možností IO LM1889 u ZX Spectrum Zjednodušené využití přerušení v ZX-Spectru	A1185/420 A1185/421 A1185/425 A1285/459 A1285/461 K85/51 A186/23 A386/99 A686/222 A786/260 A886/297 A986/344 A1086/363 A1286/463 A187/22 A187/23 A387/104 A487/138 A1187/419 A1287/464 I87/31 I87/64 A188/22
Symetrizační obvody Souměrný slučovač dvou TV programů Rozbočovač pre TVP TESLA COLOR 110 Nízkošumový anténní zesilovač Širokopásmové anténní zesilovače Anténní zesilovače Slučovač k televizoru Anténní zesilovač pro IV. a V. pásmo Anténový predzosilňovač VKV Symetrizač. členy, slučovače, výhybky, rozbočovače Anténní předzesilovač s malým šumem Anténní zesilovač pro IV. a V. TV pásmo Anténní zesilovače Anténní zesilovače UHF s KF910 Kanálové zesilovače Výhybky Odlaďovače Širokopásmové slučovací a rozbočovací členy Jednostup. zesilovač pro pásmo VKV nebo TV VH F Anténní zesilovač UHF s KF907 Úzkopásmové zesilovače s FET Dálkově přeladitelné kanálové zesilovače Viacpásmové anténne zosilňovače s BFR a MOSFET Rozbočovač TV signálu Anténní zesilovač pro OK3	B681/210 A382/106 A1182/409 A1182/434 A483/151 B483/147 A984/353 B485/149 A186/25 B286/47 K86/25 K86/26 A487/130 A687/228 B187/19 B187/35 B287/63 A488/145 A588/185 B388/106 B388/113 K88/47	Deset let mikropočítačů Automatický start ZX 81 Deglitcher k odrušení datových signálů Ze světa mikropočítačů Deglitcher pro odrušení datových signálů Mikro-AR CPU - T90 Dekomposiční tabulka pro syntézu a transform. IO Ze světa mikropočítačů Jemná grafika k ZX 81 Úpravy magnetofonů k počítači Připojování perif. obvodů ke sběrnici STD Mikro-AR, Univerzální vstupně/výstupní deska Nové možnosti studia a práce doma s počítačem Jak vytvořit program pro domácí mikropočítač Mikros (CP/M 2.2) Zvukový vystup mikropočítače PMI-80 Mikros (CP/M 2.2) Krokování instrukcí ŠMS VÚVT Žilina Zdroj časových impulzov k TEMS 8003A JZD Agrokombinát Slušovice Úprava amplitudy signálu pro TTL ZX-81 jako hudební nástroj Grafický tisk s počitačem ZX-81 a styk s okolím Využití možností IO LM1889 u ZX Spectrum	A1185/420 A1185/421 A1185/425 A1285/459 A1285/461 K85/51 A186/23 A386/99 A686/222 A786/260 A886/297 A986/344 A1086/363 A1286/463 A187/22 A187/23 A387/104 A487/138 A1187/419 A1287/464 B7/31 B7/64 A188/22 A588/181 A588/182 A688/217
Symetrizační obvody Souměrný slučovač dvou TV programů Rozbočovač pre TVP TESLA COLOR 110 Nízkošumový anténní zesilovač Širokopásmové anténní zesilovače Anténní zesilovače Slučovač k televizoru Anténní zesilovač pro IV. a V. pásmo Anténový predzosilňovač VKV Symetrizač. členy, slučovače, výhybky, rozbočovače Anténní předzesilovač s malým šumem Anténní zesilovač pro IV. a V. TV pásmo Anténní zesilovače Anténní zesilovače UHF s KF910 Kanálové zesilovače Výhybky Odlaďovače Širokopásmové slučovací a rozbočovací členy Jednostup. zesilovač pro pásmo VKV nebo TV VH F Anténní zesilovač UHF s KF907 Úzkopásmové zesilovače s FET Dálkově přeladitelné kanálové zesilovače Viacpásmové anténne zosilňovače s BFR a MOSFET Rozbočovač TV signálu Anténní zesilovač pro OK3 Slučovač signálu z TVP, VCR a počítače	B681/210 A382/106 A1182/409 A1182/434 A483/151 B483/147 A984/353 B485/149 A186/25 B286/47 K86/25 K86/26 A487/130 A687/228 B187/30 B187/35 B287/63 A488/145 A588/185 B388/106 B388/113 K88/47 K89/75 A691/229	Deset let mikropočítačů Automatický start ZX 81 Deglitcher k odrušení datových signálů Ze světa mikropočítačů Deglitcher pro odrušení datových signálů Mikro-AR CPU - T90 Dekomposiční tabulka pro syntézu a transform. IO Ze světa mikropočítačů Jemná grafika k ZX 81 Úpravy magnetofonů k počítači Připojování perif. obvodů ke sběrnici STD Mikro-AR, Univerzální vstupně/výstupní deska Nové možnosti studia a práce doma s počítačem Jak vytvořit program pro domácí mikropočítač Mikros (CP/M 2.2) Zvukový výstup mikropočítače PMI-80 Mikros (CP/M 2.2) Krokování instrukcí ŠMS VÚVT Žilina Zdroj časových impulzov k TEMS 8003A JZD Agrokombinát Slušovíce Úprava amplitudy signálu pro TTL ZX-81 jako hudební nástroj Grafický tisk s počitačem ZX-81 a styk s okolím Využití možností IO LM1889 u ZX Spectrum Zjednodušené využití přerušení v ZX-Spectru Meranie veličín na mikropoč. ATARI 800XL Univerzální mikropočítačová jednotka Počítače roku 1987	A1185/420 A1185/421 A1185/425 A1285/459 A1285/461 K85/51 A186/23 A386/99 A686/222 A786/260 A886/297 A986/344 A1086/363 A1286/463 A187/23 A387/104 A487/138 A1187/417 A1187/419 A1287/464 B87/31 B7/64 A188/22 A588/181 A588/182 A688/217 A688/223
Symetrizační obvody Souměrný slučovač dvou TV programů Rozbočovač pre TVP TESLA COLOR 110 Nízkošumový anténní zesilovač Širokopásmové anténní zesilovače Anténní zesilovače Slučovač k televizoru Anténní zesilovač pro IV. a V. pásmo Anténový predzosilňovač VKV Symetrizač. členy, slučovače, výhybky, rozbočovače Anténní předzesilovač s malým šumem Anténní zesilovač pro IV. a V. TV pásmo Anténní zesilovače Anténní zesilovače UHF s KF910 Kanálové zesilovače Výhybky Odlaďovače Širokopásmové slučovací a rozbočovací členy Jednostup. zesilovač pro pásmo VKV nebo TV VH F Anténní zesilovač UHF s KF907 Úzkopásmové zesilovače s FET Dálkově přeladitelné kanálové zesilovače Viacpásmové anténne zosilňovače s BFR a MOSFET Rozbočovač TV signálu Anténní zesilovač pro OK3	B681/210 A382/106 A1182/409 A1182/434 A483/151 B483/147 A984/353 B485/149 A186/25 B286/47 K86/25 K86/26 A487/130 A687/228 B187/19 B187/35 B287/63 A488/145 A588/185 B388/106 B388/113 K88/47 K89/75 A691/229 A1291/491	Deset let mikropočítačů Automatický start ZX 81 Deglitcher k odrušení datových signálů Ze světa mikropočítačů Deglitcher pro odrušení datových signálů Mikro-AR CPU - T90 Dekomposiční tabulka pro syntézu a transform. IO Ze světa mikropočítačů Jemná grafika k ZX 81 Úpravy magnetofonů k počítači Připojování perif. obvodů ke sběrnici STD Mikro-AR, Univerzální vstupně/výstupní deska Nové možnosti studia a práce doma s počítačem Jak vytvořit program pro domácí mikropočítač Mikros (CP/M 2.2) Zvukový vystup mikropočítače PMI-80 Mikros (CP/M 2.2) Krokování instrukcí ŠMS VÚVT Žilina Zdroj časových impulzov k TEMS 8003A JZD Agrokombinát Slušovice Úprava amplitudy signálu pro TTL ZX-81 jako hudební nástroj Grafický tisk s počitačem ZX-81 a styk s okolím Využití možností IO LM1889 u ZX Spectrum Zjednodušené využití přerušení v ZX-Spectru Meranie veličín na mikropoč. ATARI 800XL Univerzální mikropočítačová jednotka	A1185/420 A1185/421 A1185/425 A1285/459 A1285/461 K85/51 A186/23 A386/99 A686/222 A786/260 A886/297 A986/344 A1086/363 A1286/463 A187/22 A187/23 A387/104 A487/138 A1187/419 A1287/464 B7/31 B7/64 A188/22 A588/181 A588/182 A688/217

Mikroelektronika AR v roce 1989	A189/17	PLA 80	A288/62
Tisk textu z editoru TASWORD-2-CS na minigr. A-507	A589/183	Deska sériového rozhraní pro mikropoč. SHARP MZ800	
Teletext pomocí mikropočítače	A989/341	Minigraf Aritma A 0507	A488/144
Úvod do číslicové a mikropočítačové techniky	B589/162	CP/M na ZX Spectrum	A988/337
Dvoustavová (binární) logika	B589/163	Pripojenie tlačiarne s interfejsom IRPR/Centronics	189/42
Úvod do číslicové a mikropočítačové techniky	B689/232	Stavebnice souřad. zapisovače z Aritmy	A789/248
Copy protection	A190/21	STAR the Computer Printer	A889/302,II
	/57, A390/99	Pripojenie tlačiarne K6313 k mikropočítači	A989/341
Připojení elektrického psacího stroje k počítači	A490/142	Ovládání zobrazovače a klávesnice jednočip. MHB8048	
Jemný tisk ze ZX Spectra	A690/217		, A1289/462
Výstup RGB pro ZX Spectrum	A990/332	Hardcopy obrazovky a grafika	A1289/464
ROM CARD	A1190/417	Číselné soustavy a kódy	B589/187
Maticové operace	A1190/419	Typická struktura a činnost univerz. mikroprocesoru	B589/193
Úvod do číslicové a mikropočítačové techniky	B190/37	Sestava mikropočítače	B589/198
Mikropočítač pro řízení BTVP	K90/55	Barevný monitor k osobnímu počítači	A290/60
Přenos dat z mikropočítače	A191/20	Úprava násuvné sondy SONDA 16	A490/140
Apple Computer v ČSFR	A291/43, III	Architektura 8bitových a jednočip. mikropočítačů	B690/225
Rychlá čárová animace na ZX-Spectru	A291/59	Univerzálna deska I/O pre IBM PC/XT/AT	A191/18
Čárový kód	A291/64	Připojení tiskárny k ATARI	A491/137
Mikropočítačový systém MP-35	A391/97	Ovládání tiskárny D100 a sběrnice IMS-2 ZX-Spect.	A691/217
CIM - co je to?	A591/174	Mikropočítačový modul IMM 552	A791/281
DEBUG 35/48	A591/177	Ovládání tiskárny BT100	A891/305
Porovnání ZX Spectrum, Didaktik Gama a Didaktik M	A791/260	Sériový kanál a řadič přerušení pro MIKRO-AR	A1091/401
Rychlá čárová animace	A991/354	Priemyselný kontroler ETT552	A1091/422
Automatizace procesů pomocí PC	C91/26	Zdroj k počítači	A1191/449
Logický analyzátor	C91/77	Připojení PC (RS232) k IMS-2	A1191/453
Zber impulzov z inkrementálnych snímačov	A192/33	Simulátor jednočipových mikropočítačů	C91/57
Pripojenie multimetra M1T380 k PC-XT/AT	A892/374	Emulátor pre jednočip. mikropočítače na ZX Spectru	C91/74
Vývojové prostředky mikropočítače UCB80	A992/417	Použitie užívatelsky program. hradlových polí	A1092/456
Vývoj aplikácií s mikropočít. modulom IMM 552	A992/436	Multimédia upgrade kit	A1292/561
Trendy v počítačové technice	A1192/499	Levný logický analyzátor	A1292/587
ADAM-adaptér pro analogová měření řízená počítačem	A1192/513	ISA, EISA, MCA nebo Local Bus?	A693/23
Měření elektrických veličin na počítači PC	B292/41	Spojování počítačů do lok. sítí LAN a WAN	A693/35
Měřicí jednotka k počítačům PC	B492/157	Modulový systém	A993/29
LOGIK 1	A193/18	Univerzální karta I/O pro PC	A1293/27
Měření, řízení a ovládání počítačem	A193/35	on or a second s	711200/21
PC-labCard series	A293/25		
	/23, A493/27	POČÍTAČE A MIKROPOČÍTAČE	
		PUCHACE A WINDUFUCHACE	
		POCITACE A MIRROPOCITACE	
Hučí vám v PC? (úprava ventilátoru)	A893/20		9. A480/139.
Hučí vám v PC? (úprava ventilátoru) Komunikácia cez RS-232	A893/20 A893/31	Amatérské a osobní mikropočítače A280/59, A380/99	
Hučí vám v PC? (úprava ventilátoru) Komunikácia cez RS-232 Mikroterminál	A893/20 A893/31 A109/325	Amatérské a osobní mikropočítače A280/59, A380/99 A580/179, A680/219, A780/25	9, A880/299
Hučí vám v PC? (úprava ventilátoru) Komunikácia cez RS-232 Mikroterminál Telefonní modem	A893/20 A893/31 A109/325 E93/42	Amatérské a osobní mikropočítače A280/59, A380/99 A580/179, A680/219, A780/25 Programovatelný papírový počítač BASIC SYSTEM	9, A880/299 A581/12
Hučí vám v PC? (úprava ventilátoru) Komunikácia cez RS-232 Mikroterminál	A893/20 A893/31 A109/325	Amatérské a osobní mikropočítače A280/59, A380/99 A580/179, A680/219, A780/25 Programovatelný papírový počítač BASIC SYSTEM Osobní počítač HP-85A	9, A880/299 A581/12 A581/26
Hučí vám v PC? (úprava ventilátoru) Komunikácia cez RS-232 Mikroterminál Telefonní modem	A893/20 A893/31 A109/325 E93/42	Amatérské a osobní mikropočítače A280/59, A380/99 A580/179, A680/219, A780/25 Programovatelný papírový počítač BASIC SYSTEM Osobní počítač HP-85A Papírový počítač a možnosti jeho využití	9, A880/299 A581/12 A581/26 A681/27
Hučí vám v PC? (úprava ventilátoru) Komunikácia cez RS-232 Mikroterminál Telefonní modem Mikroterminál	A893/20 A893/31 A109/325 E93/42 A1193/30	Amatérské a osobní mikropočítače A280/59, A380/99 A580/179, A680/219, A780/25 Programovatelný papírový počítač BASIC SYSTEM Osobní počítač HP-85A Papírový počítač a možnosti jeho využití Mikropočítače a mikroprocesory A182/21, A282/6	9, A880/299 A581/12 A581/26 A681/27 1, A382/101,
Hučí vám v PC? (úprava ventilátoru) Komunikácia cez RS-232 Mikroterminál Telefonní modem	A893/20 A893/31 A109/325 E93/42 A1193/30	Amatérské a osobní mikropočítače A280/59, A380/99 A580/179, A680/219, A780/25 Programovatelný papírový počítač BASIC SYSTEM Osobní počítač HP-85A Papírový počítač a možnosti jeho využití	9, A880/299 A581/12 A581/26 A681/27 1, A382/101, 1, A982/341,
Hučí vám v PC? (úprava ventilátoru) Komunikácia cez RS-232 Mikroterminál Telefonní modem Mikroterminál ARCHITEKTURA, STAVEBNICE ČÍSLICOVÉ	A893/20 A893/31 A109/325 E93/42 A1193/30	Amatérské a osobní mikropočítače A280/59, A380/99 A580/179, A680/219, A780/25 Programovatelný papírový počítač BASIC SYSTEM Osobní počítač HP-85A Papírový počítač a možnosti jeho využití Mikropočítače a mikroprocesory A182/21, A282/6 A582/181, A682/221, A782/261, A882/30	9, A880/299 A581/12 A581/26 A681/27 1, A382/101, 1, A982/341, A1082/381
Hučí vám v PC? (úprava ventilátoru) Komunikácia cez RS-232 Mikroterminál Telefonní modem Mikroterminál ARCHITEKTURA, STAVEBNICE ČÍSLICOVÉ Realizace počítače PIP-2	A893/20 A893/31 A109/325 E93/42 A1193/30 TECHNIKY B380/95	Amatérské a osobní mikropočítače A280/59, A380/99 A580/179, A680/219, A780/25 Programovatelný papírový počítač BASIC SYSTEM Osobní počítač HP-85A Papírový počítač a možnosti jeho využití Mikropočítače a mikroprocesory A182/21, A282/6 A582/181, A682/221, A782/261, A882/303 Mikropočítač SINCLAIR ZX-81	9, A880/299 A581/12 A581/26 A681/27 1, A382/101, 1, A982/341, A1082/381 A582/170
Hučí vám v PC? (úprava ventilátoru) Komunikácia cez RS-232 Mikroterminál Telefonní modem Mikroterminál ARCHITEKTURA, STAVEBNICE ČÍSLICOVÉ Realizace počítače PIP-2 Kuchařka TTL	A893/20 A893/31 A109/325 E93/42 A1193/30 TECHNIKY B380/95 B380/117	Amatérské a osobní mikropočítače A280/59, A380/99 A580/179, A680/219, A780/25 Programovatelný papírový počítač BASIC SYSTEM Osobní počítač HP-85A Papírový počítač a možnosti jeho využití Mikropočítače a mikroprocesory A182/21, A282/6 A582/181, A682/221, A782/261, A882/303 Mikropočítač SINCLAIR ZX-81 Vreckový počítač SHARP PC-1211	9, A880/299 A581/12 A581/26 A681/27 1, A382/101, 1, A982/341, A1082/381 A582/170 A882/299
Hučí vám v PC? (úprava ventilátoru) Komunikácia cez RS-232 Mikroterminál Telefonní modem Mikroterminál ARCHITEKTURA, STAVEBNICE ČÍSLICOVÉ Realizace počítače PIP-2 Kuchařka TTL Stavebnice s logickými integr. obvody	A893/20 A893/31 A109/325 E93/42 A1193/30 TECHNIKY B380/95 B380/117 A281/27	Amatérské a osobní mikropočítače A280/59, A380/99 A580/179, A680/219, A780/25 Programovatelný papírový počítač BASIC SYSTEM Osobní počítač HP-85A Papírový počítač a možnosti jeho využití Mikropočítače a mikroprocesory A182/21, A282/6 A582/181, A682/221, A782/261, A882/30 Mikropočítač SINCLAIR ZX-81 Vreckový počítač SHARP PC-1211 Počítač ZX-SPECTRUM	9, A880/299 A581/12 A581/26 A681/27 1, A382/101, 1, A982/341, A1082/381 A582/170 A882/299 A583/179
Hučí vám v PC? (úprava ventilátoru) Komunikácia cez RS-232 Mikroterminál Telefonní modem Mikroterminál ARCHITEKTURA, STAVEBNICE ČÍSLICOVÉ Realizace počítače PIP-2 Kuchařka TTL Stavebnice s logickými integr. obvody Mikropočítač. stavebnice TEMS 8000 PAS	A893/20 A893/31 A109/325 E93/42 A1193/30 TECHNIKY B380/95 B380/117 A281/27 A1282/455	Amatérské a osobní mikropočítače A280/59, A380/99 A580/179, A680/219, A780/25 Programovatelný papírový počítač BASIC SYSTEM Osobní počítač HP-85A Papírový počítač a možnosti jeho využití Mikropočítače a mikroprocesory A182/21, A282/6 A582/181, A682/221, A782/261, A882/303 Mikropočítač SINCLAIR ZX-81 Vreckový počítač SHARP PC-1211 Počítač ZX-SPECTRUM Mikropočítače a mikroprocesory	9, A880/299 A581/12 A581/26 A681/27 1, A382/101, 1, A982/341, A1082/381 A582/170 A882/299 A583/179 B183/2
Hučí vám v PC? (úprava ventilátoru) Komunikácia cez RS-232 Mikroterminál Telefonní modem Mikroterminál ARCHITEKTURA, STAVEBNICE ČÍSLICOVÉ Realizace počítače PIP-2 Kuchařka TTL Stavebnice s logickými integr. obvody Mikropočítač. stavebnice TEMS 8000 PAS Mikropočítač. systém JPR-1	A893/20 A893/31 A109/325 E93/42 A1193/30 TECHNIKY B380/95 B380/117 A281/27 A1282/455 B183/22	Amatérské a osobní mikropočítače A280/59, A380/99 A580/179, A680/219, A780/25 Programovatelný papírový počítač BASIC SYSTEM Osobní počítač HP-85A Papírový počítač a možnosti jeho využití Mikropočítače a mikroprocesory A182/21, A282/6 A582/181, A682/221, A782/261, A882/303 Mikropočítač SINCLAIR ZX-81 Vreckový počítač SHARP PC-1211 Počítač ZX-SPECTRUM Mikropočítače a mikroprocesory Amatérský osob. mikropočítač INTELKA	9, A880/299 A581/12 A581/26 A681/27 1, A382/101, 1, A982/341, A1082/381 A582/170 A882/299 A583/179 B183/2 B183/10
Hučí vám v PC? (úprava ventilátoru) Komunikácia cez RS-232 Mikroterminál Telefonní modem Mikroterminál ARCHITEKTURA, STAVEBNICE ČÍSLICOVÉ Realizace počítače PIP-2 Kuchařka TTL Stavebnice s logickými integr. obvody Mikropočítač. stavebnice TEMS 8000 PAS Mikropočítač. systém JPR-1 Stavebnice pro konstruktéry	A893/20 A893/31 A109/325 E93/42 A1193/30 TECHNIKY B380/95 B380/117 A281/27 A1282/455 B183/22 A684/217	Amatérské a osobní mikropočítače A280/59, A380/99 A580/179, A680/219, A780/25 Programovatelný papírový počítač BASIC SYSTEM Osobní počítač HP-85A Papírový počítač a možnosti jeho využití Mikropočítače a mikroprocesory A182/21, A282/6 A582/181, A682/221, A782/261, A882/30 Mikropočítač SINCLAIR ZX-81 Vreckový počítač SHARP PC-1211 Počítač ZX-SPECTRUM Mikropočítače a mikroprocesory Amatérský osob. mikropočítač INTELKA Školský mikropočítač PMI-80	9, A880/299 A581/12 A581/26 A681/27 1, A382/101, 1, A982/341, A1082/381 A582/170 A882/299 A583/179 B183/2 B183/10 A784/257
Hučí vám v PC? (úprava ventilátoru) Komunikácia cez RS-232 Mikroterminál Telefonní modem Mikroterminál ARCHITEKTURA, STAVEBNICE ČÍSLICOVÉ Realizace počítače PIP-2 Kuchařka TTL Stavebnice s logickými integr. obvody Mikropočítač. stavebnice TEMS 8000 PAS Mikropočítač. systém JPR-1 Stavebnice pro konstruktéry ZX-81 a 17 kB pamětí RAM	A893/20 A893/31 A109/325 E93/42 A1193/30 TECHNIKY B380/95 B380/117 A281/27 A1282/455 B183/22 A684/217 A585/180	Amatérské a osobní mikropočítače A280/59, A380/99 A580/179, A680/219, A780/25 Programovatelný papírový počítač BASIC SYSTEM Osobní počítač HP-85A Papírový počítač a možnosti jeho využití Mikropočítače a mikroprocesory A182/21, A282/6 A582/181, A682/221, A782/261, A882/30 Mikropočítač SINCLAIR ZX-81 Vreckový počítač SHARP PC-1211 Počítač ZX-SPECTRUM Mikropočítače a mikroprocesory Amatérský osob. mikropočítač INTELKA Školský mikropočítač PMI-80 PMI-80	9, A880/299 A581/12 A581/26 A681/27 1, A382/101, 1, A982/341, A1082/381 A582/170 A882/299 A583/179 B183/2 B183/10 A784/257 A884/297
Hučí vám v PC? (úprava ventilátoru) Komunikácia cez RS-232 Mikroterminál Telefonní modem Mikroterminál ARCHITEKTURA, STAVEBNICE ČÍSLICOVÉ Realizace počítače PIP-2 Kuchařka TTL Stavebnice s logickými integr. obvody Mikropočítač. stavebnice TEMS 8000 PAS Mikropočítač. systém JPR-1 Stavebnice pro konstruktéry ZX-81 a 17 kB pamětí RAM Spectrum monitor a Basic interpreter	A893/20 A893/31 A109/325 E93/42 A1193/30 TECHNIKY B380/95 B380/117 A281/27 A1282/455 B183/22 A684/217 A585/180 A1085/383	Amatérské a osobní mikropočítače A280/59, A380/99 A580/179, A680/219, A780/25 Programovatelný papírový počítač BASIC SYSTEM Osobní počítač HP-85A Papírový počítač a možnosti jeho využití Mikropočítače a mikroprocesory A182/21, A282/6 A582/181, A682/221, A782/261, A882/30: Mikropočítač SINCLAIR ZX-81 Vreckový počítač SHARP PC-1211 Počítač ZX-SPECTRUM Mikropočítače a mikroprocesory Amatérský osob. mikropočítač INTELKA Školský mikropočítač PMI-80 PMI-80 Školní mikropočítač IQ151	9, A880/299 A581/12 A581/26 A681/27 1, A382/101, 1, A982/341, A1082/381 A582/170 A882/299 A583/179 B183/2 B183/10 A784/257 A884/297 A1284/459
Hučí vám v PC? (úprava ventilátoru) Komunikácia cez RS-232 Mikroterminál Telefonní modem Mikroterminál ARCHITEKTURA, STAVEBNICE ČÍSLICOVÉ Realizace počítače PIP-2 Kuchařka TTL Stavebnice s logickými integr. obvody Mikropočítač. stavebnice TEMS 8000 PAS Mikropočítač. systém JPR-1 Stavebnice pro konstruktéry ZX-81 a 17 kB pamětí RAM Spectrum monitor a Basic interpreter Mikropočítačový vývojový systém JPR-1Z	A893/20 A893/31 A109/325 E93/42 A1193/30 TECHNIKY B380/95 B380/117 A281/27 A1282/455 B183/22 A684/217 A585/180 A1085/383 B685/202	Amatérské a osobní mikropočítače A280/59, A380/99 A580/179, A680/219, A780/25 Programovatelný papírový počítač BASIC SYSTEM Osobní počítač HP-85A Papírový počítač a možnosti jeho využití Mikropočítače a mikroprocesory A182/21, A282/6 A582/181, A682/221, A782/261, A882/30 Mikropočítač SINCLAIR ZX-81 Vreckový počítač SHARP PC-1211 Počítač ZX-SPECTRUM Mikropočítače a mikroprocesory Amatérský osob. mikropočítač INTELKA Školský mikropočítač PMI-80 PMI-80 Školní mikropočítač IQ151 Jednodeskový mikropočítač BOB-85	9, A880/299 A581/12 A581/26 A681/27 1, A382/101, 1, A982/341, A1082/381 A582/170 A882/299 A583/179 B183/2 B183/10 A784/257 A884/297 A1284/459 K84/42
Hučí vám v PC? (úprava ventilátoru) Komunikácia cez RS-232 Mikroterminál Telefonní modem Mikroterminál ARCHITEKTURA, STAVEBNICE ČÍSLICOVÉ Realizace počítače PIP-2 Kuchařka TTL Stavebnice s logickými integr. obvody Mikropočítač. stavebnice TEMS 8000 PAS Mikropočítač. systém JPR-1 Stavebnice pro konstruktéry ZX-81 a 17 kB pamětí RAM Spectrum monitor a Basic interpreter Mikropočítačový vývojový systém JPR-1Z Mikropočítačový systém JPR-1Z - RAM32	A893/20 A893/31 A109/325 E93/42 A1193/30 TECHNIKY B380/95 B380/117 A281/27 A1282/455 B183/22 A684/217 A585/180 A1085/383 B685/202 B685/204	Amatérské a osobní mikropočítače A280/59, A380/99 A580/179, A680/219, A780/25 Programovatelný papírový počítač BASIC SYSTEM Osobní počítač HP-85A Papírový počítač a možnosti jeho využití Mikropočítače a mikroprocesory A182/21, A282/6 A582/181, A682/221, A782/261, A882/30 Mikropočítač SINCLAIR ZX-81 Vreckový počítač SHARP PC-1211 Počítač ZX-SPECTRUM Mikropočítače a mikroprocesory Amatérský osob. mikropočítač INTELKA Školský mikropočítač PMI-80 PMI-80 Školní mikropočítač IQ151 Jednodeskový mikropočítač BOB-85 Mikropočítač 8080MC	9, A880/299 A581/12 A581/26 A681/27 1, A382/101, 1, A982/341, A1082/381 A582/170 A882/299 A583/179 B183/2 B183/10 A784/257 A884/297 A1284/459 K84/42 A485/137
Hučí vám v PC? (úprava ventilátoru) Komunikácia cez RS-232 Mikroterminál Telefonní modem Mikroterminál ARCHITEKTURA, STAVEBNICE ČÍSLICOVÉ Realizace počítače PIP-2 Kuchařka TTL Stavebnice s logickými integr. obvody Mikropočítač. stavebnice TEMS 8000 PAS Mikropočítač. systém JPR-1 Stavebnice pro konstruktéry ZX-81 a 17 kB pamětí RAM Spectrum monitor a Basic interpreter Mikropočítačový vývojový systém JPR-1Z Mikropočítačový systém JPR-1Z - RAM32 Současný stav vývoje a výroby systému SAPI-1	A893/20 A893/31 A109/325 E93/42 A1193/30 TECHNIKY B380/95 B380/117 A281/27 A1282/455 B183/22 A684/217 A585/180 A1085/383 B685/202 B685/204 B685/238	Amatérské a osobní mikropočítače A280/59, A380/99 A580/179, A680/219, A780/25 Programovatelný papírový počítač BASIC SYSTEM Osobní počítač HP-85A Papírový počítač a možnosti jeho využití Mikropočítače a mikroprocesory A182/21, A282/6 A582/181, A682/221, A782/261, A882/303 Mikropočítač SINCLAIR ZX-81 Vreckový počítač SHARP PC-1211 Počítač ZX-SPECTRUM Mikropočítače a mikroprocesory Amatérský osob. mikropočítač INTELKA Školský mikropočítač PMI-80 PMI-80 Školní mikropočítač IQ151 Jednodeskový mikropočítač BOB-85 Mikropočítač 8080MC SORD M5, Sinclair QL	9, A880/299 A581/12 A581/26 A681/27 1, A382/101, 1, A982/341, A1082/381 A582/170 A882/299 A583/179 B183/2 B183/10 A784/257 A884/297 A1284/459 K84/42 A485/137 A585/181
Hučí vám v PC? (úprava ventilátoru) Komunikácia cez RS-232 Mikroterminál Telefonní modem Mikroterminál ARCHITEKTURA, STAVEBNICE ČÍSLICOVÉ Realizace počítače PIP-2 Kuchařka TTL Stavebnice s logickými integr. obvody Mikropočítač. stavebnice TEMS 8000 PAS Mikropočítač. systém JPR-1 Stavebnice pro konstruktéry ZX-81 a 17 kB pamětí RAM Spectrum monitor a Basic interpreter Mikropočítačový vývojový systém JPR-1Z Mikropočítačový systém JPR-1Z - RAM32 Současný stav vývoje a výroby systému SAPI-1 PROGRAMATIK-TTL	A893/20 A893/31 A109/325 E93/42 A1193/30 TECHNIKY B380/95 B380/117 A281/27 A1282/455 B183/22 A684/217 A585/180 A1085/383 B685/202 B685/204 B685/238 K85/66	Amatérské a osobní mikropočítače A280/59, A380/99 A580/179, A680/219, A780/25 Programovatelný papírový počítač BASIC SYSTEM Osobní počítač HP-85A Papírový počítač a možnosti jeho využití Mikropočítače a mikroprocesory A182/21, A282/6 A582/181, A682/221, A782/261, A882/30 Mikropočítač SINCLAIR ZX-81 Vreckový počítač SHARP PC-1211 Počítač ZX-SPECTRUM Mikropočítače a mikroprocesory Amatérský osob. mikropočítač INTELKA Školský mikropočítač PMI-80 PMI-80 Školní mikropočítač IQ151 Jednodeskový mikropočítač BOB-85 Mikropočítač 8080MC SORD M5, Sinclair QL Mikropočítač ZX-81	9, A880/299 A581/12 A581/26 A681/27 1, A382/101, 1, A982/341, A1082/381 A582/170 A882/299 A583/179 B183/2 B183/10 A784/257 A884/297 A1284/459 K84/42 A485/137 A585/181 A785/257
Hučí vám v PC? (úprava ventilátoru) Komunikácia cez RS-232 Mikroterminál Telefonní modem Mikroterminál ARCHITEKTURA, STAVEBNICE ČÍSLICOVÉ Realizace počítače PIP-2 Kuchařka TTL Stavebnice s logickými integr. obvody Mikropočítač. stavebnice TEMS 8000 PAS Mikropočítač. systém JPR-1 Stavebnice pro konstruktéry ZX-81 a 17 kB pamětí RAM Spectrum monitor a Basic interpreter Mikropočítačový vývojový systém JPR-1Z Mikropočítačový vývojový systém JPR-1Z Mikropočítačový systém JPR-1Z - RAM32 Současný stav vývoje a výroby systému SAPI-1 PROGRAMATIK-TTL Světelné pero pro ZC-81 a ZX Spectrum	A893/20 A893/31 A109/325 E93/42 A1193/30 TECHNIKY B380/95 B380/117 A281/27 A1282/455 B183/22 A684/217 A585/180 A1085/383 B685/202 B685/204 B685/204 B685/238 K85/66 A1286/461	Amatérské a osobní mikropočítače A280/59, A380/99 A580/179, A680/219, A780/25 Programovatelný papírový počítač BASIC SYSTEM Osobní počítač HP-85A Papírový počítač a možnosti jeho využití Mikropočítače a mikroprocesory A182/21, A282/6 A582/181, A682/221, A782/261, A882/30 Mikropočítač SINCLAIR ZX-81 Vreckový počítač SHARP PC-1211 Počítač ZX-SPECTRUM Mikropočítače a mikroprocesory Amatérský osob. mikropočítač INTELKA Školský mikropočítač PMI-80 PMI-80 Školní mikropočítač IQ151 Jednodeskový mikropočítač BOB-85 Mikropočítač 8080MC SORD M5, Sinclair QL Mikropočítač ZX-81 Mikropočítač ONDRA	9, A880/299
Hučí vám v PC? (úprava ventilátoru) Komunikácia cez RS-232 Mikroterminál Telefonní modem Mikroterminál ARCHITEKTURA, STAVEBNICE ČÍSLICOVÉ Realizace počítače PIP-2 Kuchařka TTL Stavebnice s logickými integr. obvody Mikropočítač. stavebnice TEMS 8000 PAS Mikropočítač. systém JPR-1 Stavebnice pro konstruktéry ZX-81 a 17 kB pamětí RAM Spectrum monitor a Basic interpreter Mikropočítačový vývojový systém JPR-1Z Mikropočítačový vývojový systém JPR-1Z Mikropočítačový systém JPR-1Z - RAM32 Současný stav vývoje a výroby systému SAPI-1 PROGRAMATIK-TTL Světelné pero pro ZC-81 a ZX Spectrum Připojení PIO k počítači ZX 81	A893/20 A893/31 A109/325 E93/42 A1193/30 TECHNIKY B380/95 B380/117 A281/27 A1282/455 B183/22 A684/217 A585/180 A1085/383 B685/202 B685/204 B685/238 K85/66 A1286/461 A187/20	Amatérské a osobní mikropočítače A280/59, A380/99 A580/179, A680/219, A780/25 Programovatelný papírový počítač BASIC SYSTEM Osobní počítač HP-85A Papírový počítač a možnosti jeho využití Mikropočítače a mikroprocesory A182/21, A282/6 A582/181, A682/221, A782/261, A882/30 Mikropočítač SINCLAIR ZX-81 Vreckový počítač SHARP PC-1211 Počítač ZX-SPECTRUM Mikropočítače a mikroprocesory Amatérský osob. mikropočítač INTELKA Školský mikropočítač PMI-80 PMI-80 Školní mikropočítač IQ151 Jednodeskový mikropočítač BOB-85 Mikropočítač 8080MC SORD M5, Sinclair QL Mikropočítač ZX-81 Mikropočítač ONDRA Mikropočítač ZX SPECTRUM	9, A880/299
Hučí vám v PC? (úprava ventilátoru) Komunikácia cez RS-232 Mikroterminál Telefonní modem Mikroterminál ARCHITEKTURA, STAVEBNICE ČÍSLICOVÉ Realizace počítače PIP-2 Kuchařka TTL Stavebnice s logickými integr. obvody Mikropočítač. stavebnice TEMS 8000 PAS Mikropočítač. systém JPR-1 Stavebnice pro konstruktéry ZX-81 a 17 kB pamětí RAM Spectrum monitor a Basic interpreter Mikropočítačový vývojový systém JPR-1Z Mikropočítačový vývojový systém JPR-1Z Mikropočítačový systém JPR-1Z - RAM32 Současný stav vývoje a výroby systému SAPI-1 PROGRAMATIK-TTL Světelné pero pro ZC-81 a ZX Spectrum Připojení PIO k počítači ZX 81 Hovorová jednotka k počítači	A893/20 A893/31 A109/325 E93/42 A1193/30 TECHNIKY B380/95 B380/117 A281/27 A1282/455 B183/22 A684/217 A585/180 A1085/383 B685/202 B685/204 B685/204 B685/238 K85/66 A1286/461 A187/20 A287/59	Amatérské a osobní mikropočítače A280/59, A380/99 A580/179, A680/219, A780/25 Programovatelný papírový počítač BASIC SYSTEM Osobní počítač HP-85A Papírový počítač a možnosti jeho využití Mikropočítače a mikroprocesory A182/21, A282/6 A582/181, A682/221, A782/261, A882/30 Mikropočítač SINCLAIR ZX-81 Vreckový počítač SHARP PC-1211 Počítač ZX-SPECTRUM Mikropočítače a mikroprocesory Amatérský osob. mikropočítač INTELKA Školský mikropočítač PMI-80 PMI-80 Školní mikropočítač IQ151 Jednodeskový mikropočítač BOB-85 Mikropočítač 8080MC SORD M5, Sinclair QL Mikropočítač ZX-81 Mikropočítač ZX-81 Mikropočítač ZX SPECTRUM Drobné úpravy a doplňky počítače ZX Spectrum	9, A880/299
Hučí vám v PC? (úprava ventilátoru) Komunikácia cez RS-232 Mikroterminál Telefonní modem Mikroterminál ARCHITEKTURA, STAVEBNICE ČÍSLICOVÉ Realizace počítače PIP-2 Kuchařka TTL Stavebnice s logickými integr. obvody Mikropočítač. stavebnice TEMS 8000 PAS Mikropočítač. systém JPR-1 Stavebnice pro konstruktéry ZX-81 a 17 kB pamětí RAM Spectrum monitor a Basic interpreter Mikropočítačový vývojový systém JPR-1Z Mikropočítačový systém JPR-1Z - RAM32 Současný stav vývoje a výroby systému SAPI-1 PROGRAMATIK-TTL Světelné pero pro ZC-81 a ZX Spectrum Připojení PIO k počítači ZX 81 Hovorová jednotka k počítači Úprava magnetofonu Panasonic RQ8100	A893/20 A893/31 A109/325 E93/42 A1193/30 TECHNIKY B380/95 B380/117 A281/27 A1282/455 B183/22 A684/217 A585/180 A1085/383 B685/202 B685/204 B685/204 B685/238 K85/66 A1286/461 A187/20 A287/59 A387/103	Amatérské a osobní mikropočítače A280/59, A380/99 A580/179, A680/219, A780/25 Programovatelný papírový počítač BASIC SYSTEM Osobní počítač HP-85A Papírový počítač a možnosti jeho využití Mikropočítače a mikroprocesory A182/21, A282/6 A582/181, A682/221, A782/261, A882/30 Mikropočítač SINCLAIR ZX-81 Vreckový počítač SHARP PC-1211 Počítač ZX-SPECTRUM Mikropočítače a mikroprocesory Amatérský osob. mikropočítač INTELKA Školský mikropočítač PMI-80 PMI-80 Školní mikropočítač IQ151 Jednodeskový mikropočítač BOB-85 Mikropočítač 8080MC SORD M5, Sinclair QL Mikropočítač ZX-81 Mikropočítač CNDRA Mikropočítač ZX SPECTRUM Drobné úpravy a doplňky počítače ZX Spectrum Školní počítač IQ151	9, A880/299
Hučí vám v PC? (úprava ventilátoru) Komunikácia cez RS-232 Mikroterminál Telefonní modem Mikroterminál ARCHITEKTURA, STAVEBNICE ČÍSLICOVÉ Realizace počítače PIP-2 Kuchařka TTL Stavebnice s logickými integr. obvody Mikropočítač. stavebnice TEMS 8000 PAS Mikropočítač. systém JPR-1 Stavebnice pro konstruktéry ZX-81 a 17 kB pamětí RAM Spectrum monitor a Basic interpreter Mikropočítačový vývojový systém JPR-1Z Mikropočítačový systém JPR-1Z - RAM32 Současný stav vývoje a výroby systému SAPI-1 PROGRAMATIK-TTL Světelné pero pro ZC-81 a ZX Spectrum Připojení PIO k počítači ZX 81 Hovorová jednotka k počítači Úprava magnetofonu Panasonic RQ8100 Univerzální zapojovací deska BDK-2	A893/20 A893/31 A109/325 E93/42 A1193/30 TECHNIKY B380/95 B380/117 A281/27 A1282/455 B183/22 A684/217 A585/180 A1085/383 B685/202 B685/204 B685/204 B685/204 B685/204 B685/204 B685/203 K85/66 A1286/461 A187/20 A287/59 A387/103 A487/140	Amatérské a osobní mikropočítače A280/59, A380/99 A580/179, A680/219, A780/25 Programovatelný papírový počítač BASIC SYSTEM Osobní počítač HP-85A Papírový počítač a možnosti jeho využití Mikropočítače a mikroprocesory A182/21, A282/6 A582/181, A682/221, A782/261, A882/30 Mikropočítač SINCLAIR ZX-81 Vreckový počítač SHARP PC-1211 Počítač ZX-SPECTRUM Mikropočítače a mikroprocesory Amatérský osob. mikropočítač INTELKA Školský mikropočítač PMI-80 PMI-80 Školní mikropočítač IQ151 Jednodeskový mikropočítač BOB-85 Mikropočítač 8080MC SORD M5, Sinclair QL Mikropočítač ZX-81 Mikropočítač ZX-81 Mikropočítač ZX-81 Mikropočítač ZX SPECTRUM Drobné úpravy a doplňky počítače ZX Spectrum Školní počítač IQ151 Jednočipové počítače řady 8048 A786/257, A886/30	9, A880/299
Hučí vám v PC? (úprava ventilátoru) Komunikácia cez RS-232 Mikroterminál Telefonní modem Mikroterminál ARCHITEKTURA, STAVEBNICE ČÍSLICOVÉ Realizace počítače PIP-2 Kuchařka TTL Stavebnice s logickými integr. obvody Mikropočítač. stavebnice TEMS 8000 PAS Mikropočítač. systém JPR-1 Stavebnice pro konstruktéry ZX-81 a 17 kB pamětí RAM Spectrum monitor a Basic interpreter Mikropočítačový vývojový systém JPR-1Z Mikropočítačový systém JPR-1Z - RAM32 Současný stav vývoje a výroby systému SAPI-1 PROGRAMATIK-TTL Světelné pero pro ZC-81 a ZX Spectrum Připojení PIO k počítači ZX 81 Hovorová jednotka k počítači Úprava magnetofonu Panasonic RQ8100 Univerzální zapojovací deska BDK-2 Tiskárna D100 a ZX Spectrum	A893/20 A893/31 A109/325 E93/42 A1193/30 TECHNIKY B380/95 B380/117 A281/27 A1282/455 B183/22 A684/217 A585/180 A1085/383 B685/202 B685/204 B685/204 B685/204 B685/204 A1286/461 A187/20 A287/59 A387/103 A487/140 A787/257	Amatérské a osobní mikropočítače A280/59, A380/99 A580/179, A680/219, A780/25 Programovatelný papírový počítač BASIC SYSTEM Osobní počítač HP-85A Papírový počítač a možnosti jeho využití Mikropočítače a mikroprocesory A182/21, A282/6 A582/181, A682/221, A782/261, A882/30 Mikropočítač SINCLAIR ZX-81 Vreckový počítač SHARP PC-1211 Počítač ZX-SPECTRUM Mikropočítače a mikroprocesory Amatérský osob. mikropočítač INTELKA Školský mikropočítač PMI-80 PMI-80 Školní mikropočítač IQ151 Jednodeskový mikropočítač BOB-85 Mikropočítač 8080MC SORD M5, Sinclair QL Mikropočítač ZX-81 Mikropočítač ZX-81 Mikropočítač ZX-81 Mikropočítač ZX SPECTRUM Drobné úpravy a doplňky počítače ZX Spectrum Školní počítač IQ151 Jednočipové počítače řady 8048 A786/257, A886/30 Osobný mikropočítač PP-01	9, A880/299
Hučí vám v PC? (úprava ventilátoru) Komunikácia cez RS-232 Mikroterminál Telefonní modem Mikroterminál ARCHITEKTURA, STAVEBNICE ČÍSLICOVÉ Realizace počítače PIP-2 Kuchařka TTL Stavebnice s logickými integr. obvody Mikropočítač. stavebnice TEMS 8000 PAS Mikropočítač. systém JPR-1 Stavebnice pro konstruktéry ZX-81 a 17 kB pamětí RAM Spectrum monitor a Basic interpreter Mikropočítačový vývojový systém JPR-1Z Mikropočítačový systém JPR-1Z - RAM32 Současný stav vývoje a výroby systému SAPI-1 PROGRAMATIK-TTL Světelné pero pro ZC-81 a ZX Spectrum Připojení PIO k počítači ZX 81 Hovorová jednotka k počítači Úprava magnetofonu Panasonic RQ8100 Univerzální zapojovací deska BDK-2 Tiskárna D100 a ZX Spectrum TV monitor k ZX Spectru	A893/20 A893/31 A109/325 E93/42 A1193/30 TECHNIKY B380/95 B380/117 A281/27 A1282/455 B183/22 A684/217 A585/180 A1085/383 B685/202 B685/204 B685/204 B685/204 B685/204 A1286/461 A187/20 A287/59 A387/103 A487/140 A787/257 A887/304	Amatérské a osobní mikropočítače A280/59, A380/99 A580/179, A680/219, A780/25 Programovatelný papírový počítač BASIC SYSTEM Osobní počítač HP-85A Papírový počítač a možnosti jeho využití Mikropočítače a mikroprocesory A182/21, A282/6 A582/181, A682/221, A782/261, A882/30 Mikropočítač SINCLAIR ZX-81 Vreckový počítač SHARP PC-1211 Počítač ZX-SPECTRUM Mikropočítače a mikroprocesory Amatérský osob. mikropočítač INTELKA Školský mikropočítač PMI-80 PMI-80 Školní mikropočítač IQ151 Jednodeskový mikropočítač BOB-85 Mikropočítač 8080MC SORD M5, Sinclair QL Mikropočítač ZX-81 Mikropočítač ZX-81 Mikropočítač ZX SPECTRUM Drobné úpravy a doplňky počítače ZX Spectrum Školní počítač IQ151 Jednočipové počítače řady 8048 A786/257, A886/30 Osobný mikropočítač PP-01 Mikropočítačový vývojový systém JPR-1Z	9, A880/299
Hučí vám v PC? (úprava ventilátoru) Komunikácia cez RS-232 Mikroterminál Telefonní modem Mikroterminál ARCHITEKTURA, STAVEBNICE ČÍSLICOVÉ Realizace počítače PIP-2 Kuchařka TTL Stavebnice s logickými integr. obvody Mikropočítač. stavebnice TEMS 8000 PAS Mikropočítač. systém JPR-1 Stavebnice pro konstruktéry ZX-81 a 17 kB pamětí RAM Spectrum monitor a Basic interpreter Mikropočítačový vývojový systém JPR-1Z Mikropočítačový vývoje a výroby systému SAPI-1 PROGRAMATIK-TTL Světelné pero pro ZC-81 a ZX Spectrum Připojení PIO k počítači ZX 81 Hovorová jednotka k počítači Úprava magnetofonu Panasonic RQ8100 Univerzální zapojovací deska BDK-2 Tiskárna D100 a ZX Spectrum TV monitor k ZX Spectru Zapojení klávesnice Commodore 16	A893/20 A893/31 A109/325 E93/42 A1193/30 TECHNIKY B380/95 B380/117 A281/27 A1282/455 B183/22 A684/217 A585/180 A1085/383 B685/202 B685/204 B685/204 B685/204 A187/20 A287/59 A387/103 A487/140 A787/257 A887/304 A1087/381	Amatérské a osobní mikropočítače A280/59, A380/99 A580/179, A680/219, A780/25 Programovatelný papírový počítač BASIC SYSTEM Osobní počítač HP-85A Papírový počítač a možnosti jeho využití Mikropočítače a mikroprocesory A182/21, A282/6 A582/181, A682/221, A782/261, A882/30 Mikropočítač SINCLAIR ZX-81 Vreckový počítač SHARP PC-1211 Počítač ZX-SPECTRUM Mikropočítače a mikroprocesory Amatérský osob. mikropočítač INTELKA Školský mikropočítač PMI-80 PMI-80 Školní mikropočítač IQ151 Jednodeskový mikropočítač BOB-85 Mikropočítač ZX-81 Mikropočítač ZX-81 Mikropočítač ZX-81 Mikropočítač ZX-81 Mikropočítač ZX SPECTRUM Drobné úpravy a doplňky počítače ZX Spectrum Školní počítač IQ151 Jednočipové počítače řady 8048 A786/257, A886/30 Osobný mikropočítač PP-01 Mikropočítačový vývojový systém JPR-1Z Didaktik ALFA	9, A880/299
Hučí vám v PC? (úprava ventilátoru) Komunikácia cez RS-232 Mikroterminál Telefonní modem Mikroterminál ARCHITEKTURA, STAVEBNICE ČÍSLICOVÉ Realizace počítače PIP-2 Kuchařka TTL Stavebnice s logickými integr. obvody Mikropočítač. stavebnice TEMS 8000 PAS Mikropočítač. systém JPR-1 Stavebnice pro konstruktéry ZX-81 a 17 kB pamětí RAM Spectrum monitor a Basic interpreter Mikropočítačový vývojový systém JPR-1Z Mikropočítačový vývoje a výroby systému SAPI-1 PROGRAMATIK-TTL Světelné pero pro ZC-81 a ZX Spectrum Připojení PIO k počítači ZX 81 Hovorová jednotka k počítači Úprava magnetofonu Panasonic RQ8100 Univerzální zapojovací deska BDK-2 Tiskárna D100 a ZX Spectrum TV monitor k ZX Spectru Zapojení klávesnice Commodore 16 Akustický výstup bez pomoc. obvodov zo PMI-80	A893/20 A893/31 A109/325 E93/42 A1193/30 TECHNIKY B380/95 B380/117 A281/27 A1282/455 B183/22 A684/217 A585/180 A1085/383 B685/202 B685/204 B685/204 B685/204 A187/20 A287/59 A387/103 A487/140 A787/257 A887/304 A1087/381 A1187/422	Amatérské a osobní mikropočítače A280/59, A380/99 A580/179, A680/219, A780/25 Programovatelný papírový počítač BASIC SYSTEM Osobní počítač HP-85A Papírový počítač a možnosti jeho využití Mikropočítače a mikroprocesory A182/21, A282/6 A582/181, A682/221, A782/261, A882/30 Mikropočítač SINCLAIR ZX-81 Vreckový počítač SHARP PC-1211 Počítač ZX-SPECTRUM Mikropočítače a mikroprocesory Amatérský osob. mikropočítač INTELKA Školský mikropočítač PMI-80 PMI-80 Školní mikropočítač IQ151 Jednodeskový mikropočítač BOB-85 Mikropočítač ZX-81 Mikropočítač ZX-81 Mikropočítač ZX-81 Mikropočítač ZX SPECTRUM Drobné úpravy a doplňky počítače ZX Spectrum Školní počítač IQ151 Jednočipové počítače řady 8048 A786/257, A886/30 Osobný mikropočítač PP-01 Mikropočítač PMD 85-2	9, A880/299
Hučí vám v PC? (úprava ventilátoru) Komunikácia cez RS-232 Mikroterminál Telefonní modem Mikroterminál ARCHITEKTURA, STAVEBNICE ČÍSLICOVÉ Realizace počítače PIP-2 Kuchařka TTL Stavebnice s logickými integr. obvody Mikropočítač. stavebnice TEMS 8000 PAS Mikropočítač. systém JPR-1 Stavebnice pro konstruktéry ZX-81 a 17 kB pamětí RAM Spectrum monitor a Basic interpreter Mikropočítačový vývojový systém JPR-1Z Mikropočítačový vývoje a výroby systému SAPI-1 PROGRAMATIK-TTL Světelné pero pro ZC-81 a ZX Spectrum Připojení PIO k počítači ZX 81 Hovorová jednotka k počítači Úprava magnetofonu Panasonic RQ8100 Univerzální zapojovací deska BDK-2 Tiskárna D100 a ZX Spectrum TV monitor k ZX Spectru Zapojení klávesnice Commodore 16 Akustický výstup bez pomoc. obvodov zo PMI-80 Ovládání zdroje SZ3.81 z mikropočítače	A893/20 A893/31 A109/325 E93/42 A1193/30 TECHNIKY B380/95 B380/117 A281/27 A1282/455 B183/22 A684/217 A585/180 A1085/383 B685/202 B685/204 B685/204 B685/204 A187/20 A287/59 A387/103 A487/140 A787/257 A887/304 A1087/381 A1187/422 B7/13	Amatérské a osobní mikropočítače A280/59, A380/95 A580/179, A680/219, A780/25 Programovatelný papírový počítač BASIC SYSTEM Osobní počítač HP-85A Papírový počítač a možnosti jeho využití Mikropočítače a mikroprocesory A182/21, A282/6 A582/181, A682/221, A782/261, A882/30 Mikropočítač SINCLAIR ZX-81 Vreckový počítač SHARP PC-1211 Počítač ZX-SPECTRUM Mikropočítače a mikroprocesory Amatérský osob. mikropočítač INTELKA Školský mikropočítač PMI-80 PMI-80 Školní mikropočítač IQ151 Jednodeskový mikropočítač BOB-85 Mikropočítač 8080MC SORD M5, Sinclair QL Mikropočítač ZX-81 Mikropočítač ZX-81 Mikropočítač ZX SPECTRUM Drobné úpravy a doplňky počítače ZX Spectrum Školní počítač IQ151 Jednočipové počítače řady 8048 A786/257, A886/30 Osobný mikropočítač PP-01 Mikropočítačový vývojový systém JPR-1Z Didaktik ALFA Mikropočítač PMD 85-2 AMSTRAD PC1512	9, A880/299
Hučí vám v PC? (úprava ventilátoru) Komunikácia cez RS-232 Mikroterminál Telefonní modem Mikroterminál ARCHITEKTURA, STAVEBNICE ČÍSLICOVÉ Realizace počítače PIP-2 Kuchařka TTL Stavebnice s logickými integr. obvody Mikropočítač. stavebnice TEMS 8000 PAS Mikropočítač. systém JPR-1 Stavebnice pro konstruktéry ZX-81 a 17 kB pamětí RAM Spectrum monitor a Basic interpreter Mikropočítačový vývojový systém JPR-1Z Mikropočítačový vývoje a výroby systému SAPI-1 PROGRAMATIK-TTL Světelné pero pro ZC-81 a ZX Spectrum Připojení PIO k počítači ZX 81 Hovorová jednotka k počítači Úprava magnetofonu Panasonic RQ8100 Univerzální zapojovací deska BDK-2 Tiskárna D100 a ZX Spectrum TV monitor k ZX Spectru Zapojení klávesnice Commodore 16 Akustický výstup bez pomoc. obvodov zo PMI-80 Ovládání zdroje SZ3.81 z mikropočítače	A893/20 A893/31 A109/325 E93/42 A1193/30 TECHNIKY B380/95 B380/117 A281/27 A1282/455 B183/22 A684/217 A585/180 A1085/383 B685/202 B685/204 B685/204 B685/204 A187/20 A287/59 A387/103 A487/140 A787/257 A887/304 A1087/381 A1187/422 B7/13 B7/24	Amatérské a osobní mikropočítače A280/59, A380/95 A580/179, A680/219, A780/25 Programovatelný papírový počítač BASIC SYSTEM Osobní počítač HP-85A Papírový počítač a možnosti jeho využití Mikropočítače a mikroprocesory A182/21, A282/6 A582/181, A682/221, A782/261, A882/30 Mikropočítač SINCLAIR ZX-81 Vreckový počítač SHARP PC-1211 Počítač ZX-SPECTRUM Mikropočítače a mikroprocesory Amatérský osob. mikropočítač INTELKA Školský mikropočítač PMI-80 PMI-80 Školní mikropočítač IQ151 Jednodeskový mikropočítač BOB-85 Mikropočítač 8080MC SORD M5, Sinclair QL Mikropočítač ZX-81 Mikropočítač ZX-81 Mikropočítač ZX SPECTRUM Drobné úpravy a doplňky počítače ZX Spectrum Školní počítač IQ151 Jednočipové počítače řady 8048 A786/257, A886/30 Osobný mikropočítač PP-01 Mikropočítač PMD 85-2 AMSTRAD PC1512 Spectrum - IQ151	9, A880/299
Hučí vám v PC? (úprava ventilátoru) Komunikácia cez RS-232 Mikroterminál Telefonní modem Mikroterminál ARCHITEKTURA, STAVEBNICE ČÍSLICOVÉ Realizace počítače PIP-2 Kuchařka TTL Stavebnice s logickými integr. obvody Mikropočítač. stavebnice TEMS 8000 PAS Mikropočítač. systém JPR-1 Stavebnice pro konstruktéry ZX-81 a 17 kB pamětí RAM Spectrum monitor a Basic interpreter Mikropočítačový vývojový systém JPR-1Z Mikropočítačový vývoje a výroby systému SAPI-1 PROGRAMATIK-TTL Světelné pero pro ZC-81 a ZX Spectrum Připojení PIO k počítači ZX 81 Hovorová jednotka k počítači Úprava magnetofonu Panasonic RQ8100 Univerzální zapojovací deska BDK-2 Tiskárna D100 a ZX Spectrum TV monitor k ZX Spectru Zapojení klávesnice Commodore 16 Akustický výstup bez pomoc. obvodov zo PMI-80 Ovládání zdroje SZ3.81 z mikropočítače Oddělovací zesilovač sběrnice ZX-81 Jednoduchý video-invertor pro ZX-81	A893/20 A893/31 A109/325 E93/42 A1193/30 TECHNIKY B380/95 B380/117 A281/27 A1282/455 B183/22 A684/217 A585/180 A1085/383 B685/202 B685/204 B685/204 B685/204 A187/20 A287/59 A387/103 A487/140 A787/257 A887/304 A1087/381 A1187/422 B87/13 B7/24 B7/61	Amatérské a osobní mikropočítače A280/59, A380/95 A580/179, A680/219, A780/25 Programovatelný papírový počítač BASIC SYSTEM Osobní počítač HP-85A Papírový počítač a možnosti jeho využití Mikropočítače a mikroprocesory A182/21, A282/6 A582/181, A682/221, A782/261, A882/30 Mikropočítač SINCLAIR ZX-81 Vreckový počítač SHARP PC-1211 Počítač ZX-SPECTRUM Mikropočítače a mikroprocesory Amatérský osob. mikropočítač INTELKA Školský mikropočítač PMI-80 PMI-80 Školní mikropočítač IQ151 Jednodeskový mikropočítač BOB-85 Mikropočítač 8080MC SORD M5, Sinclair QL Mikropočítač ZX-81 Mikropočítač ZX-81 Mikropočítač ZX SPECTRUM Drobné úpravy a doplňky počítače ZX Spectrum Školní počítač IQ151 Jednočipové počítače řady 8048 A786/257, A886/30 Osobný mikropočítač PP-01 Mikropočítač PMD 85-2 AMSTRAD PC1512 Spectrum - IQ151 Osobní počítač RADIO 86-RK	9, A880/299 A581/12 A581/26 A681/27 1, A382/101, 1, A982/341, A1082/381 A582/170 A882/299 A583/179 B183/2 B183/10 A784/257 A884/297 A1284/459 K84/42 A485/137 A585/181 A785/257 A386/92 A386/101 A486/142 A686/217 01, A986/339 A1286/457 B186/31 A187/17 A187/21 A387/103 A887/302 A1087/378
Hučí vám v PC? (úprava ventilátoru) Komunikácia cez RS-232 Mikroterminál Telefonní modem Mikroterminál ARCHITEKTURA, STAVEBNICE ČÍSLICOVÉ Realizace počítače PIP-2 Kuchařka TTL Stavebnice s logickými integr. obvody Mikropočítač. stavebnice TEMS 8000 PAS Mikropočítač. systém JPR-1 Stavebnice pro konstruktéry ZX-81 a 17 kB pamětí RAM Spectrum monitor a Basic interpreter Mikropočítačový vývojový systém JPR-1Z Mikropočítačový vývoje a výroby systému SAPI-1 PROGRAMATIK-TTL Světelné pero pro ZC-81 a ZX Spectrum Připojení PIO k počítači ZX 81 Hovorová jednotka k počítači Úprava magnetofonu Panasonic RQ8100 Univerzální zapojovací deska BDK-2 Tiskárna D100 a ZX Spectrum TV monitor k ZX Spectru Zapojení klávesnice Commodore 16 Akustický výstup bez pomoc. obvodov zo PMI-80 Ovládání zdroje SZ3.81 z mikropočítače Oddělovací zesilovač sběrnice ZX-81 Jednoduchý video-invertor pro ZX-81 Univerzál. deska ploš. spojov pre mikropočítače	A893/20 A893/31 A109/325 E93/42 A1193/30 TECHNIKY B380/95 B380/117 A281/27 A1282/455 B183/22 A684/217 A585/180 A1085/383 B685/202 B685/204 B685/204 B685/238 K85/66 A1286/461 A187/20 A287/59 A387/103 A487/140 A787/257 A887/304 A1087/381 A1187/422 B7/13 B7/24 B7/61 B7/63	Amatérské a osobní mikropočítače A280/59, A380/95 A580/179, A680/219, A780/25 Programovatelný papírový počítač BASIC SYSTEM Osobní počítač HP-85A Papírový počítač a možnosti jeho využití Mikropočítače a mikroprocesory A182/21, A282/6 A582/181, A682/221, A782/261, A882/30 Mikropočítač SINCLAIR ZX-81 Vreckový počítač SHARP PC-1211 Počítač ZX-SPECTRUM Mikropočítače a mikroprocesory Amatérský osob. mikropočítač INTELKA Školský mikropočítač PMI-80 PMI-80 Školní mikropočítač IQ151 Jednodeskový mikropočítač BOB-85 Mikropočítač 8080MC SORD M5, Sinclair QL Mikropočítač ZX-81 Mikropočítač ZX-81 Mikropočítač ZX SPECTRUM Drobné úpravy a doplňky počítače ZX Spectrum Školní počítač IQ151 Jednočipové počítače řady 8048 A786/257, A886/30 Osobný mikropočítač PP-01 Mikropočítač PMD 85-2 AMSTRAD PC1512 Spectrum - IQ151 Osobní počítač RADIO 86-RK Cambridge Computer Z88	9, A880/299
Hučí vám v PC? (úprava ventilátoru) Komunikácia cez RS-232 Mikroterminál Telefonní modem Mikroterminál ARCHITEKTURA, STAVEBNICE ČÍSLICOVÉ Realizace počítače PIP-2 Kuchařka TTL Stavebnice s logickými integr. obvody Mikropočítač. stavebnice TEMS 8000 PAS Mikropočítač. systém JPR-1 Stavebnice pro konstruktéry ZX-81 a 17 kB pamětí RAM Spectrum monitor a Basic interpreter Mikropočítačový vývojový systém JPR-1Z Mikropočítačový vývoje a výroby systému SAPI-1 PROGRAMATIK-TTL Světelné pero pro ZC-81 a ZX Spectrum Připojení PIO k počítači ZX 81 Hovorová jednotka k počítači Úprava magnetofonu Panasonic RQ8100 Univerzální zapojovací deska BDK-2 Tiskárna D100 a ZX Spectrum TV monitor k ZX Spectru Zapojení klávesnice Commodore 16 Akustický výstup bez pomoc. obvodov zo PMI-80 Ovládání zdroje SZ3.81 z mikropočítače Oddělovací zesilovač sběrnice ZX-81 Jednoduchý video-invertor pro ZX-81	A893/20 A893/31 A109/325 E93/42 A1193/30 TECHNIKY B380/95 B380/117 A281/27 A1282/455 B183/22 A684/217 A585/180 A1085/383 B685/202 B685/204 B685/204 B685/204 A187/20 A287/59 A387/103 A487/140 A787/257 A887/304 A1087/381 A1187/422 B87/13 B7/24 B7/61	Amatérské a osobní mikropočítače A280/59, A380/95 A580/179, A680/219, A780/25 Programovatelný papírový počítač BASIC SYSTEM Osobní počítač HP-85A Papírový počítač a možnosti jeho využití Mikropočítače a mikroprocesory A182/21, A282/6 A582/181, A682/221, A782/261, A882/30 Mikropočítač SINCLAIR ZX-81 Vreckový počítač SHARP PC-1211 Počítač ZX-SPECTRUM Mikropočítače a mikroprocesory Amatérský osob. mikropočítač INTELKA Školský mikropočítač PMI-80 PMI-80 Školní mikropočítač IQ151 Jednodeskový mikropočítač BOB-85 Mikropočítač 8080MC SORD M5, Sinclair QL Mikropočítač ZX-81 Mikropočítač ZX-81 Mikropočítač ZX SPECTRUM Drobné úpravy a doplňky počítače ZX Spectrum Školní počítač IQ151 Jednočipové počítače řady 8048 A786/257, A886/30 Osobný mikropočítač PP-01 Mikropočítač PMD 85-2 AMSTRAD PC1512 Spectrum - IQ151 Osobní počítač RADIO 86-RK	9, A880/299

AMSTRAD PCW9512	A688/223	Paměť 52 kB k ZX-81	187/67
Mikropočítač ZX Spectrum	A888/297	Deska dynamické paměti RAM pro sběrnici STD	A188/23
AMSTRAD PPC640	A1288/463	Programátor paměti	A588/179
Osobní počítač AMSTRAD řady 2000 Jednočipové mikropočítače A689/223	A589/184 3, A1291/485,	RAM disk Paměť s pružným diskem C7121 a C7125	A588/180 A1088/370
	'1, B392/111	Univerzální programátor pamětí	A1188/417
Osobní mikropočítače	B189/2	Polovodičové paměti SRAM a EPROM	A189/18
Osobní mikropočítač MISTRUM	B189/12	Programátor pamětí	A189/20
Osobní mikropočítače	B289/75		217, A789/260
Mikropočítač MP-35	A990/338	RAM disk 32 kB až 64 MB	A1189/424
Mikropočítač MPA 48	A192/17	EPROM-karta pro Mistrum	B189/35
	09, A692/257	Zálohovanie pamäte Simulátor paměti EPROM 2716/2732 A790/	A190/18 257, A890/302
Řídicí mikropočítač CUB51 Univerzální mikropočítač UCB51 A693	A193/25 3/25, A793/33	Programátor paměti EPROM	A790/26
Oniverzami mikropochać OCBS1 A093	0/20, A/90/00	Simulátor a programátor EPROM	A1290/456
		64 kB EPROM k ZX Spectru	A692/260
MIKROPROCESORY		Externí paměť EPROM pro systém MIKRO AR	A892/372
		Nejjednodušší převodník	B292/45
Mikroprocesor 8080 A183/23, A283/63, A383/10		Multimegabitové paměti RAM	A593/9
A583/183, A683/223, A883/30			93/27, A893/28
A1183/423, A1283/463, A184/23, A284/		Řečový procesor s pamětí EEPROM Paměť EEPROM 93C46	A1093/20 B693/208
Mikroprocesor U880D A285/61, A385/101, A485/14	43, A383/183, A685/223	Famel EEFNOW 93040	5093/200
Instrukce mikroprocesoru U880D	A785/261		
	38/2, B288/68	ŘADIČE DISKŮ, SBĚRNICE, INTERFEJSY,	
Vývoj nových generací mikroprocesorů	B690/230	MODEMY A DALŠÍ DÍLY POČÍTAČŮ, JEJICI	1 APLIKACE
Nové IO z rodiny mikroprocesoru Z80	A392/115	•	
		Ctečka osmistopé děrné pásky	A183/17
ČÍSLICOVÉ PŘEVODNÍKY		Alfanumerická klávesnice ANK-1	B283/42 B283/51
CISLICOVE PREVODNIKY		Alfanumerický displej AND-1 Jednotka zdroje a sběrnice JZS-1	B283/60
Číslicové obvody	B381/102	Kontrola přepětí zdrojů pro mikroproces. systémy	A884/312
Analogové převodníky	B481/122		4/97, A484/137
Číslicově analogové převodníky	B481/133	Oddělovací zesilovače-budiče sběrnic	A984/337
Číslicově analogový převodník DAC12BCD	B481/155	Monitor PMI-80	A1184/417
Programátor paměti 74188	A282/59	Elektronika VL-100 jako monitor	A185/8
Konvertor z kódu BCD na binární	A1082/376	Interfejs s MHB8255A pro ZX Spectrum	A685/217 A685/220
Převodníky D/A a A/D pro školní mikropočítače <u>P</u> řevodníky D/A a A/D A1083/385, A1183/42	A983/332	Jednoduchý digitizér Porty k mikropočítači	A885/297
Převodníky D/A a A/D A1083/385, A1183/42 Převodník A/D s dekadickým výstupem BCD	A784/273	Připojení převodníku A/D C520 k mikropočítači	A885/300
Převod parametrů z BASIC do stroj. kódu u Spektra	A387/102	Porty k mikropočítači	A985/341
Prevodník pre pripoj. anal. snímačov k mikropočítači	A387/97	Vstupné a výstupné porty	A1085/377
Číslicovo-analogový prevodník	A989/339	Grafická jednotka XÝ 4130	A1085/381
Převodník A/D k MŽ-821	A890/302	Molitanová klávesnice	A1085/385
Převodník A/D řízený počítačem	A491/126	Jednoduchý modem pro přenos dat	A1185/414
Převodníky A/D a D/A na univerz. desce s ploš. spoji	B292/46	Myš elektronickým prstem Sběrnice STD a desky s periferními obvody	A1185/423 A186/21
Jednoduchý převodník A/D s indikací Převodník proud-napětí	B392/107 B592/195	Programovatelný ovládač pro ZX SPECTRUM	A286/57
Převodník A/D a jeho připojení k PC	A593/16	MSX - nový mikropočítačový standard	A386/103
Osmibitový převodník A/D	A793/31	Tiskárny LASER JET	A486/140
Převodníky A/D 8 b B193/3, B293/		MSX	A486/143
•		Univerzální sběrnicové zesilovače	A586/177
		Světelné pero pro ZX-Spectrum	A686/221
PAMĚTI A PROGRAMÁTORY PAMĚTÍ		Paralelní připojení tiskárny Centronics Sběrnice IEC (IMS-2, HP-IB)	A886/300 A986/337
Polovodičové paměti A1080/379, A1180/41	0 41290/462	Myš - externí ovládač kurzoru	A1086/377
Paměťová deska 4 kB RAM	A883/297	Ovládač pro osobní mikropočítač	A1186/419
Zkoušeč stavu pamětí EPROM	A883/315	Grafický výstup počítače IQ-151	K86/38
Programátor pamětí MH74S287	A584/177	Grafický editor	K86/48
Paměť 16 kB RAM pro ZX-81	A1284/457	Rozšíř, paměti a připojení dálnopisu k ZX-Spectrum	A287/57
Programátor pamětí typu MH74188 a MH75287	A885/301	Sběrnice S-100	A387/100
Pamět 64 kB RAM pro ZX-81	A1285/457	Rozhranie pro pripojenie PMI-80 k MGF	A487/143 A487/144
Vnější paměť mikropočítače na kazet. magnetofonu	K85/54	Úprava připojení MGF k PMI-80 Rozšírenie PMI-80 o period. oživovanie displeje	A587/183
Použití RAM 64 kB v počítači ZX 81 Využití 1170 bajtů v paměti ROM a úprava NMI v ZX	A386/98 A486/139	Zpomalovač běhu programu pro ZX-Spectrum	A587/184
Rozšíření paměti a připoj. dálnopisu k ZX-Spectrum	A287/57	Senzorový ovládač	A687/221
Rozšíření paměti RAM ZX Spectrum	A487/141	Jednoduchý digitizér pro IQ151	A887/297
Kazetopásková paměť SP210	A587/173	Magnetofon k ATARI 800XL	A887/301
Organizátor paměti pro ZX Spectrum	A687/219	Kempston joystick	A987/337
Paměti 80 kB pro ZX Spectrum	A687/222	Jednoduchý digitizér pro IQ151	A987/341
Několik zkušeností z programování PC1211	A787/261	Interfejs pre pripojenie bodovej tlačiarne	A1087/376 A1087/380
EPROM 2716, 2732, 2764	A787/263 A1287/458	Paralelný medzistyk pre ZX-Spectrum PMD-85 a jeho styková rozhraní	A1087/380 A1187/420
Deska dynamické paměti RAM pro sběrnici STD Paměti ZX-81	1287/458 187/40	Membránová klávesnica pre mikropočítače	187/3
· Sellou aux O1	137/40		

Děrnopáckový opímač dot pro kapopní kalkulátom	107/00		
Děrnopáskový snímač dat pro kapesní kalkulátory Externý interfejs pre PMD-85	187/38 187/48	PROGRAMOVÁNÍ, VYBRANÉ PROGRAMY, SO MIKROBÁZE	FTWARE,
Korekční zesilovač pro ZX-81	187/52	MIRRODAZE	
Spolehlivá magnetopásková jednotka k mikropočítači	187/54	Základy programování	A180/19
Interfejs Centronics pro ZX Spectrum	A188/21	Programování v jazyce BASIC A281/15, A381/1	
Minigraf Aritma A 0507	A288/63	A581/15, A681/15, A781/15, A881/15, A981/15	i, A1081/15,
Semigrafická zobrazovací jednotka Jednoduchá tlačítk .klávesnice k ZX-81 a Spectrum	A388/97	B	A1181/15
Joystick	A388/104 A588/177	Program nejsou žádné čáry	K81/53
Zdroj k TEMS 80-03A	A688/219	Program pro řešení determinantů a rovnic Logická hra na TI-57	K81/55 K81/59
Interfejs k Atari	A788/257	Hra na zápalky s TI-57	K81/60
Prodloužení životnosti klávesnice ZX Spectrum	A888/302	Optimalizace programu nejsou žádné čáry	A1282/463
Grafický displej	A1088/377	Základy programování na TI 58/59	A183/21
Univerzální programátor pamětí	A1188/417	Programování mikropočítače JPR-1	B283/64
Univerzální interfejs Posilovač sběrnice	A1288/457 A1288/459	Program pro výpočet vzdálenosti ze čtverců QRA	K83/34
Kempston joystick s MHB 8255A	A1288/462	Celostát. soutěž v programování v jazyce BASIC	A285/45
CP/M, ramdisk a řadič pružného disku	189/22	MIKROPROG 85, soutěž v programování Programování pamětí PROM	A385/97 A385/98
Bezkontaktní klávesnice	A489/137	Nejlepší programy v programování v jazyce BASIC	A985/324
Optická sonda	A789/257	PROGRAMATIK-TTL	K85/66
Diskety a disketové jednotky	A789/263	Prog 86	A586/181
Interfejs RS 232C	A889/297	Programy ze soutěže Mikroprog A686/223, A786/263	
Diskety a disketové jednotky Měřič odporu jako doplněk k čísl. voltmetru s C520D	A889/303	A986/342, A1086/380, A1186/421, A1286/4	
	A889/308 3, A1089/383	Jak vytvořit program pro domácí počítače Vyhláš. celostát. soutěže v programování 1987	A1186/406
Radič pružných diskov SI8272	A1289/457	Podprogramy pro vstup a výstup ZX-81	A487/154 A1287/463
Modulátor UHF pro Mistrum	B189/23	Obslužný program pro tiskárnu	A388/101
Barevný modulátor pro Mistrum	B189/25	MS DOS a OS/2	A688/222
Radič pružných diskov SI8272	A190/19	Převod zdrojového textu assembleru do slov. procesoru	A788/262
Přenos dat ATARI - PC/XT/AT	A390/97	Vyhodnocení soutěže Mikroprog 87	A888/302
Videovstup pro připojení PC na COLOR 110ST Převody mezi formáty zobrazení reálných čísel	A490/138 A490/139	Dozrál čas na INDEX	A1088/392
Zobrazovací jednotka pro sběrnici STD	A590/139 A590/177	Programovací jazyk C Program WINDOW	A1288/460 A1288/464
	A1090/383	EMUSAPI	A1200/404 A289/61
Proporcionálny RC kodér	A591/194	Česko-slovenský textový editor pro PC	A989/342
Interfejs RS232C pro ZX Spectrum	A791/257	Interaktivní kursy MS DOS a DBASE	A1089/380
Výpis strojového programu PS-48	C91/65	Převod programu z BAS-6 do BAS-G	A1189/423
Datová komunikace MoFAX-DATA/FAX	A292/65	(TURBO) PROLOG A190/23, A290/63	
 Datová komunikace Použití kříž. ovladače s rozhraním KEMPSTON 	A392/113 A392/118	A590/183,	
	1, A592/110	Verifikátor BASIC Úvod do techniky a programování mikropočítačů	A490/141 B690/202
	21, A892/369	Modifikace programu IMS-2/D100 pro HISOFT PASCAL	
Napájenie tlačiarne BT100	AE92/373	Jednoduchý a výkonný programátor	B491/159
MONSTRUM - opravy	A992/420	File out & File in	C91/49
Jednotka styku mikropočítače IQ151 s prostředím	B292/62	Předávání parametrů do podprogramu ve stroj. kódu	A992/420
Senzory	A493/25	RANGER	A1092/465
Spínaný zdroj pro SORD M-5 Adaptace televizoru na monitor	A593/14 A693/14	Zakázaná planeta, Návštěva Gruzlíkova a hradu Problémy s twiblíky, Wolfenstein 3-D, Taj.Orákula	A1092/471 A1092/471
ZX discface Plus A	E93/25	VGACAD, VGACAP, SOUND TOOL, ViruSCAN,	A1092/471
Jedna tiskárna pro několik PC	B693/227	ARTMART, GIFPUB	A1192/520
Univerzální karta I/O pro PC	A1293/27	Český software	A1292/566
		Persistence of vision, IRIT, DrawFunc, DrawFn3d	A1292/570
LOGICKÉ ODVODY INDIKÉTODY LOGIÚDO		LOGIK 1 - Programovatelný logický automat	A1292/580
LOGICKÉ OBVODY, INDIKÁTORY LOG. ÚRC ČÍSLICOVÉ IO	ννι,	BGI TOOLKIT, GC-PREVUE, TrakSat, Emulator, JPP	A193/34
CISLICOVE IO		DISK COPY, EXLAIM, ASTROL96, COPYQM, CONFORMAT, ANADISK	A293/33
Použití tranzistoru jako logického členu	A481/7	DRAFT CHOICE, WinJPEG, SKY GLOBE,	A230/00
Vzorkovací obvod typu SAMPLE & HOLD	A1183/434	DEEP SPACE 3-D	A393/32
Dělení kmitočtu v rozsahu 3 až 29	A286/71	WORLD GALLERY, MATH RESCUE, PCXDUMP,	
Elektronická náhrada číslic. přepínače v kódu BCD	A486/148	VPIC, CompuShow	A493/34
Druhy číslicových obvodů	B589/173	ProtoCAD, AS-EASY-AS	A593/23
Logické analyzátory	A293/35	BLASTER MASTER, SHOWHPGL, GIFLITE, The VOCABULATOR	A693/33
		EGA Coloring Book, EMULATOR, CLOCK, CSVISION,	A033/33
KALKULÁTORY A JEJICH POUŽITÍ		GRAVITY	A793/40
		BRIX, ZONE66, SOLAR WINDS, CASTLE of the WINDS	6 A893/40
Kalkulátory A1280/446, A181/5, A2		ARJ, UNARJ, FloDraw, Mouse++, String++	A1093/34
Programovatelné kalkulátory CASIO	A782/257	Desktop Paint, Image Gallery, GrafCat	A1193/36
Kalkulátory v automat, měřicích soustavách A983/337		StupenDOS	A1293/38
Náhrady baterií programov. kalkulátorů Zapojení kalkulátorů TI58, TI59 a tiskárny PC100	A585/177 K85/60		
Typická závada kalkulátora TI-57	A687/222	VOLNĚ ŠÍŘENÉ PROGRAMY A JINÉ PROGR	AMY
Sovětská program. kalkulačka Elektronika B3-34	187/71		-
Funkce na nejjednodušších kalkulačkách	187/72	Elektronická hra COMP	K81/48

Program Přistání na měsíci BASIC-BÁZE	A782/260 A584/180	MULTIMÉDIA	
FORTH A784/261, A884/303, A984/343		Multimédia Upgrade kit	A1292/561
A1284/463, A185/23, A285/6		CD-ROM	A1292/30ai A193/29
BASIC-BASE	A884/302	FLOPTICAL	A293/29
Nejlepší programy soutěže Programování v jaz. Basic	A1085/394	Star Child, Don Quicote, CD_ROM UPGRADE KIT	A393/27
Program INFO - osob. informační systém	A586/183	Počítač a zvuk	A493/29
Textový editor Texor Bludiště	K86/33 K86/42	ACTION!, Time Table of History	A593/30
Vysílání telegrafní abecedy	K86/46	Video blaster	A693/29
Učitel jazyků	A287/62	Učitel hudby, The ANIMALS	A793/36
Dva programy pro PC1211	187/73	Sound Blaster 16ASP	A893/35
Betatext	A488/142	MIDI Multimédia Station	A993/34 A1093/31
Program teletext	189/16	Multimédia LANGUAGES, Domáca knihovna	A1193/31
Výpis programu BIOS	189/29	Teletext na PC	A1293/33
RIDS	189/53	TOTOTO ACTION	711200/00
Skicák	189/61		
Analog	189/67	MĚŘICÍ TECHNIKA	
Multitasking Diatem	189/72 189/78	WERICITECHNIKA	
EMUSAPI	A189/24		SECRECUE
DataStar	A1089/381	MĚŘICÍ PŘÍSTROJE A MĚŘICÍ TECHNIKA VŠ	SEOBECNE
Publikátor	A490/141	Moderní měřicí přístroje a jejich obvody	B481/122
Program CBD pro kreslení plošných spojů	A890/297	Moderní metody měření a zkoušení	B383/82
Public domain aneb programy zadarmo	A1290/463	Měřicí přístroje a měření	B684/202
Antivirové programy	A591/184	Měřicí přístroje pro začínající	B684/202
Seznam známých počítačových virů	A691/224	Zásady pro konstrukci měřicích přístrojů	B684/226
Public domain software	A791/262	Měřicí přístroje a měření	B185/2
Edice FCC Public	A891/311	Amat. výroba měřicích přístrojů	B185/6
CodeBase+++	A991/358	Měřicí přístroje pro škol. výuku z TESLA Brno	B185/33
FCC Public	A991/359 A1091/407	Měřicí přístroje pro amatéry	K85/23
LHARC, CED foldED, Turbo Designer	A1191/455	Ochrana ručkového měřidla	A489/130
Geoclock, Infoplus, Letters	A1291/501	Převrat v měřicí technice?	A489/136 A789/250
PUBLIC DOMAIN SOFTWARE	C91/36	Měřicí přístroje pro amatéry na jamím lipském veletrhu Zajímají vás novinky z měřicí techniky	A490/123
Edice FCC Public	C91/44	Měření parametrů transceiverů	A790/267
Elektron. učebnice a pomůcky	A192/20	Nové panelové přístroje z METRY	A1190/404
MANREIK	A192/21	Ochrana přístroje při měření odporů	A1291/488
Night sky, Deep space, Composer	A192/23	Pripojenie digit. zobraz. modulu 4DM2000 k IO C520D	
Programy pro Spectrum	A292/70	Merací člen prietoku s modulom IMM 552 fy Klippon	A593/17
PC-Draft II, Painters Appretice	A292/72		
Programy pro ZX Spectrum	A392/117 A392/120		
Soutěž kreslení na počítači, Almanac for Windows Metric converter v. 1.00 pro Windows	A492/168	MĚŘENÍ NEELEKTRICKÝCH VELIČIN	
Paint shop, Achart	A592/213	Bezdotykový indukční snímač polohy	A380/106
SCOUT, FINEPRINT, PCXDUMP,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Bezdotykový indikátor výšky hladiny	A1180/425
FONTVIEW, PIK, SIZE	A692/264	Měřič pH	A1182/425
TEGL, SNIPPER, PC DeskTeam, SDF	A792/327	Indikátor plynu	B282/47
AsEasyAs, Technical Editor, ZIP manager, BAT2EXEC	A892/375	Elektronický anemometr s diodovým čidlem	B282/51
XPACK, ASK, BEEP, LP, REEBOT, RENDIR, SCREEN	l,	Hlukoměr	B282/61
TEST, TOUCH	A992/422	Indikátor rychlosti otáčení	B282/74
WAIT, XDEL, XDIR, XSET SFWARE, WIN HEX VIEW	A992/423 A1092/470	Impulzno-analog. kontrolór počtu impulzov	A183/35
BIG DESK, BIG MENU, 800 II, ZAPDIR	A1192/519	Elektronické odměřování délek	B383/99
GRAPHIC WORKSHOP	A1292/567	Hlukoměr	A1185/408 37, A1187/427
InContext, CHRONOS, FLEK, C_WNDW TOOLKIT	A193/32	Digitálny pH-metr A1087/38 Kapacitní snímač hladiny kapaliny	K87/68
Integrity Master, MOON, BIBLE, WISDOM OF THE AGE	A293/31	Inkrementální čidlo	A888/300
THE NUTRITIONIST, RTM, SPEAKER, HEX EDIT	A393/29	Anemometr-měřič rychlosti větru	A1188/410
RANGER SHAREWARE, HAMCOMM, OCRSHARE	A493/32	Měření vzdálenosti ultrazvukem	A1188/416
PERSONAL BIORHYTM, PC BARTENDER,		Elektronický anemometr	A789/252
PUTPASS, BLASTER T.	A593/21	Elektronický variometr pro závěsné létání	A1189/409
PC-HYPERTEXT, DISK FACTORY, PASCAL TUTOR	A693/32	Doplňky k variometru	A1189/413
PC:OUTLINE, ONE TO ONE, WINTUTOR, PACE, WINLITE 2.1	A793/38	Geiger-Müllerův čítač	B289/56
PC-BROWSE, The MODEM DOCTOR,	A7 30700	Indukční snímače přibližování	B289/63 A790/250
ZIP Format View, NZIP	A893/38	Elektronický měřič rychlosti a upluté vzdálenosti Elektronické měření délky	A591/190
AppCAD, FILE EXPRESS, RExL, WINDOW Boss	A993/39	Elektronické merem delky Elektronický krokoměr	A591/191
ATK, SIMTEL20	A1093/33	Měřič rychlosti a směru větru pro plachetnice	A991/346
MicroLink for Windows, Winbase,		Indikátor vlhkosti	B291/68
Clipboard Dialer, ClipMat	A1193/34	Elektronické měření a indikace spotřeby benzinu	E91/47
CAD Vantage	A1293/35	Inkrementální systém OC9000	A1292/551
LASER TOME	A1293/35	Univerzální barometr-výškoměr s digit. stupnicí	B392/94
ROCKFORD! INI-MANAGER, Q TEST 2.0, HORSE	A1293/35 A1293/35	Elektronický barometr	B392/95
IN MANAGEN, & ILOI 2.0, HONGE	A1230/00	Optický detektor kouře	B392/97

Detektor hladiny	B392/97
Digitální indikátor radioaktivního záření	B392/107
Ultrazvukový dálkoměr	B592/183
Audiokompas	B592/188
Indikátor plynu	A493/10
Hygrometr - měřič vlhkosti	A1093/18

RŮZNÉ FUNKČNÍ CELKY MĚŘICÍCH PŘÍSTROJŮ, SONDY, INDIKÁTORY, ZKOUŠEČKY

Násuvná sonda pro IO	A480/130
Proudová sonda	A580/172
Korigovaný dělič napětí	A580/174
Třírozsahový indikátor napětí s LED	A580/186
Zdroj-tester Zdroj-tester	A680/213
Logická sonda s optickou indikací	A880/292
Zkoušečka se svítivými diodami	A1280/472
Akustická logická sonda	A1081/21
Rychlá logická sonda	K81/5
Dvouvstupová logická sonda	K81/6
Indikátor nulového napětí s OZ	A282/70
	2/337, A1082/379
Skúšačka polarity napätia	A1182/407
Jednoduchá zkoušečka logických stavů	A1282/446
Jednoduchá logická sonda	A183/9
Komparátor s libovol. nastav. pásmem necitlivosti	A183/34
Ss voltmetr bez ručkového měřidla	A383/106
Jednoduché měř. přístroje	B583/162
Żárovková zkoušečka	B583/165
Jednoduché měřicí přístroje a zkoušeče	B583/180
Indikátory ze svítivých diod pro MGF B113, B116	K83/53
Univerzální toleranční indikátor s diodami LED	A484/149
Přípravek k diagnoze závad v elektron. zařízeních	A984/330
Logická sonda	A1284/469
Lineárna sonda	A685/212
Automatické přepínání polarity voltmetru	A1185/410
Měřicí technika, různé měřiče	B485/125
Třístavová zkoušečka odporů a polovodič. součást	
7x logická sonda	K85/73
Univerzálna rýchla logická sonda	A486/141
Komparační voltmetr	A486/147
	86/252, A886/294
Logická sonda	A886/299
Logická sonda s akustickou indikací	A886/307
Úprava měřidla PU120	A986/329
Logická sonda s indikací LQ410	A1186/419
Indikátor poklesu napětí baterie	A187/8
Indikace svítivými diodami	A187/9
Vícevstupová logická sonda	A387/102
Sondy k indikaci vf napětí	A587/191
Logická sonda CMOS-TTL	A987/330
Jednoduchá logická sonda TTL/CMOS	187/76
Univerzální zkoušečka	A788/265
Jednoduchá odporová sonda s optickou signalizac	cí A888/286
Elektronický rezistor	A888/294
Dvě jednoduché zkoušečky s akust. indikací odpor	
Jednoduchá zkoušečka	A1088/372
Logická sonda	A1188/424
URtest	A1288/455
Proč proudová sonda?	A289/68
Čidla a možnosti jejich využití	B289/54
Zkratová zkoušečka se zvukovou indikací	B290/58
Indikátor prahové úrovně napětí	A1091/399
Indikator pranove urovne napeti Logická sonda hez vlastního napálení	A 1091/399 B201/72

Logická sonda bez vlastního napájení

Logicka sonda bez vlastniho napajeni Aktivní sonda pro obvody TTL Elektronická zkoušečka síťového napětí Sledovač a generátor signálu Sekvenční logická sonda Měřicí jednotka k počítačům PC Zvuková indikace jasu Kapacitní sonda

Elektronický rezistor ER-02

PŘEVODNÍKY

Analogově-digitální převodník	B480/141
Analogově-digitální převodník	A181/20
Zlepšení kresby převodníku SN7447	A1081/22,A1082/378
Zajímavý převodník I/f	A286/71
Jednoduchý převodník s MDAC08	A187/19
Stabilní lineární převodník <i>Ulf</i>	A1287/468
Rychlý univerzální převodník	A188/17
Převodník pro tlačítk. sadu a elektr. aretaci	A688/224
Měřicí přípravek k A/D převodníku DIGI 2	189/47
Jednoduchý převodník D/A	A589/176
Převodník efektivní hodnoty na stejnosměrnou	B491/142
•	

MĚŘENÍ NAPĚTÍ A PROUDU

la deaduabú valtabemente a lina árei atuaniaí	A000/E4
Jednoduchý voltohmmetr s lineární stupnicí Nf a ss milivoltmetr	A280/54 A1080/372
Nízkofrekvenční milivoltmetr	B480/126
Měřič průrazného napětí	B480/128
Nízkofrekvenční milivoltmetr a wattmetr	B480/132
Nf milivoltmetr-měřič úrovně	A181/26
Nejjednodušší indikátor špiček	A482/129
Číslicový voltmetr pro velmi vysoká napětí	A1282/469
	B282/43
Stejnosměrný a střídavý milivoltmetr	B282/43
Ss, nf a vf voltmetr s velkou vstupní impedancí Nf milivoltmetr 0 až 100 mV	B282/58
Digit. voltmetr používající kapesní kalkulátor	B282/58
Nf milivoltmetr s lin. indikací až do oblasti MHz	B282/62
Indikátor změny napětí	B486/150
Detektor průchodu síťového napětí nulou	B486/151
Vf milivoltmetr	A1187/411
Milivoltmetr vf, mV3	K87/70
Indikace poklesu napětí	A690/207
Meranie napätia s ATARI 800XL	A690/222
Měření napěťových špiček pomocí DVM s C520	K90/39
Vf mVmetr 300M85	K90/14
Voltmetr pro síťové napětí	B491/150
Digitální síťový wattmetr DSW1	A692/250
Voltmetr vysokého napětí	B592181

UNIVERZÁLNÍ MĚŘICÍ PŘÍSTROJE, MULTIMETRY

Multimetr s ICL7106	A1181/25
Univerzál. číslicový měřicí přístroj UDM-1000	B481/140
Číslicový panelový voltmetr	B481/147
Stejnosměrný číslicový "MULTIMETR"	K81/8
Číslicový voltmetr	A382/99
Univerzální měřicí přístroj s OZ	B282/42
Číslicový měřicí přístroj	K82/33
Avomet's MAA748C	A183/15
Rozšíření možností PU 140	A383/88
Automat. přepínání rozsahů digitálního voltmet	tru B683/232
Digitální multimetr v kapesním provedení	K83/68
Jednoduchý univerzální měřicí přístroj	A584/167
Číslicové panelové měřidlo	A1284/453
Číslicový multimetr DMM 520	A187/12, A287/66
Trendy ve vývoji multimetrů	A487/129
Číslicový multimetr s automat, přepínáním roz	sahů A388/110
Miniaturní číslicový voltmetr	A588/170
4 1/2miestne panelové meradio	A389/112
Univerzální měřidlo	A190/9
Digitální multimetr MINI	A690/208
Příruční multimetry	A1090/385
Měřicí přístroj DIMO	A1290/449
Multimetr DM 7106	P90/50
Univerzální měřicí přístroj s obvodem MHB710	6 P90/59
Multimetr ADM 2006	A891/296
Kam míří vývoj multimetrů?	A1091/387
Číslicový BETA-merač	A1091/391
Zahraniční kapesní multimetry	A1291/495
10	

B291/73

B291/73 B291/74 B491/142 A292/78 B492/156 E92/4 E92/17

B693/218

Měření střídavých veličin univerzálními multimetry	E91/8	Děliče z obvodů MH7490 a MH7493	A683/217
Multimetr s obvodem 7106	E91/10	Programovatelná dělička pro kmitočty 40-60 MHz	A783/259
Klešťové měřicí přístroje	A392/132	Děliče z obvodů MH7490 a MH7493	A783/260
	A592/202	Měřič kmitočtu do 60 MHz	
Digitální multimetr DM90			A883/311
Multimetr Junior	E93/7	Digitální stupnice	B483/140
		Měřič kmitočtu	B683/207
		Univerzální čítač s předvolbou	B683/211
MĚŘICÍ MŮSTKY, MĚŘENÍ <i>R, L, C,</i>		Digitálna stupnica prijímača FM/AM	K83/27
ZDÁNLIVÉHO ODPORU, JAKOSTÍ Q		Řídicí obvod pro obousměrný čítač	A284/73
EDANLITENO ODI ONO, CANCOTT G		Zlepšenie vlastností číslicovej stupnice k RP	A484/134
Měřě konocit a odnorů	B480/127	Absorpční vlnoměr 4,5 až 300 MHz A1184/412, II	
Měřič kapacit a odporů			
Ohmmetr s lineární stupnicí	B480/128	Absorpční vlnoměr 200 až 900 MHz	K84/27
Měření kapacit	B580/185	Dělička kmitočtu do 200 MHz	K84/79
Doplněk čítače pro měření kapacit	A181/25	Dělení kmitočtu v rozsahu 3 až 29	A286/71
Měřič kapacit	A281/20	Dělič pro číslicový voltmetr	A886/309
Doplněk k měření kapacit k čítači	K81/15	Dělička TTL s variabilním poměrem	A986/350
Měření kapacit s NE555	K81/30	Merač nízkych frekvencií	A387/94
Měřič odporů a kondenzátorů s lineární stupnicí	A882/292	Číslicová stupnice + měřič kmitočtu s CMOS a LCD	K87/59
	A1082/373	Stupnice s LED k tuneru FM	A788/272
Měřič indukčností 1 µH až 1 H			
Nízkofrekvenční měřič impedance	B282/46	Určení kmitočtu krystalu	B289/55
Měření indukčnosti na digitál. měřiči kmitočtů	B282/52	Dělička kmitočtu do 1 GHz	A990/347
Jednoduchý měřič kapacity	B282/60	Předzesilovač k čítači	A1190/412
Přímoukazující měřič indukčností s lin. stupnicí	A783/252	Dělička s K193IE2	A1290/455
Doplněk měřidla odporů a kondenzátorů	A883/292	Měření kmitočtu napětí obdél. průběhu osciloskopem	K90/35
Měřič kapacit a odporů	B683/205	Přesné měření kmitočtu digit, multimetrem A391/10	07, A491/134
Přístroj k měření velkých odporů	A484/135	Čítač 100 MHz k počítači	A491/142
Meranie malých indukčností pomocí šum. generátoru	A984/335	Dělič kmitočtu do 1,3 GHz SAB 6457A	A592/208
		Čítač s mikropočítačem 8031	A393/16
	/28, A285/65		
Měření malých kapacit pomocí GDO	A486/128	Cítač 1,3 GHz	A893/9
Měřič kapacity	A986/349	Čítač pro PC	A1193/27
Digitální měřič kapacity do 1 F	B486/122	Číslicová stupnice	A1293/10
Digitální měřič kapacity 1pF až 10000 µF	B486/128		
Měřič kapacit s obvodém ICL7106	B486/132		
Doplněk k čítači pro měření kapacit	A587/189		
Zkoušeč elektrolytických kondenzátorů	A887/286		
MC 03 - měřič kapacity s lineární stupnicí	A188/12	MĚŘENÍ SÍLY POLE, VF VÝKONU, VF VEDI	=NÍ
			_141,
Měřič kapacit-doplněk k univerzálnímu měřidlu	A188/29	STOJATÝCH VLN	
Lineárny ohmmetr	A488/136		
Voltohm-metr s OZ MAC155	A1188/428	Měřič síly pole	A1182/433
Měřič odporu s lineární stupnicí	A1289/471	Anténaskop	A983/349
Měřič kapacit a indukčností	B289/73	Vysokofrekvenční wattmetr	A1087/372
Měřič elektrolytických kondenzátorů	A290/49	Měřič síly pole	B289/56
Měřič indukčnosti	A490/149	Pasívní měřič intenzity pole	B491/140
Adaptor pro měření kapacity	B490/155	Akustická indikace pro měřič poměru stojatých vln	B491/141
Ohmmetr 7106	P90/54	Souosý-koaxiální vlnoměr	E91/18
Indikátor velikosti indukčnosti	B291/71		A1292/559
		Měření vyzařování mikrovlnných trub	
Indikátor odporu	B291/72	Vf zaměřovač	B592/195
Úrovňový vyhodnocovač odporu	B291/72	Neobvyklý vf wattmetr	B491/139
Ohmmetr s lineární stupnicí	B491/142	Vf wattmetr s lineární stupnicí	B491/141
Měřič kapacity s lineární stupnicí	B491/142	Citlivý měřič intenzity pole	B491/141
Měřič kapacity	B392/91	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Měřič kapacity s digitální stupnicí	B392/92		
Miliohmmetr	B392/93	MĚŘENÍ REZONANCE, SACÍ MĚŘIČE	
Ohmmetr s lineární stupnicí	B592/196		
Prístroj na meranie varikapov	A893/20	Měřič rezonance	A283/54
			A488/152
Přesný a jednoduchý měřič LC	E93/11	Úprava měřiče rezonance BM342 pro amat. pásma	
Rezonanční měřič indukčnosti	B693/214	FEMINA	A490/137
Přístroj k určení odporu barevně značených rezistorů	B693/221	Měřič rezonance pro KV	A592/197
		Sací měřič rezonance pro VKV	A482/151
MĚŘENÍ KMITOČTU, ČÍTAČE, DĚLIČKY, NÁ	SOBIČKY		_
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		MĚŘENÍ ČASU, SVĚTLA, TEPLOTY, SNÍMAČ	ĎΕ
Digitální indikace A380/11	11, A480/151	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Programovatelný násobič kmitočtu	A980/350	Hodiny s IO	A380/107
	A1080/377	Univerzální číslicový fotometr	B282/60
Zdvojovače kmitočtu			B291/51
Digitální stupnice se svítivými diodami	B480/142	Akustický indikátor světla	
Měřič vn impulsů	A181/24	Měření teploty	B580/170
Doplněk k měřiči kmitočtu-měřič kapacity	A381/26	Jednoduchý teploměr pro lékařské účely	A381/26
Merač f v moduloch	K81/16	Měření teploty s OZ	B381/97
Integrované čítače	A182/17	Regulator teploty s IO MAA723	A1082/377
Jednotka číslicové indikace kmitočtu DAFC	A882/297	Elektronický termostat	B282/74
	2, A1082/385	Číslicový teploměr	A486/131
Dělič kmitočtu s proměnným dělicím poměrem	A283/57	Měření teploty	B486/135
Dělič kmitočtu	A383/99	Digitální teploměr s C520D	B486/137
Delic Krilloctu	A000/33	Digitalini topionici 3 00200	2 100/10/

Přesný termostat	B486/152
Bezkontaktní regulátor teploty s řízením v nule	B486/154
Digitální teploměr	A587/170
Dálkové měření teploty mikropočítačem	A687/217
Číslicový teploměr	A887/305
Teploměr pro milovníky vína	B287/72
Teploměr pro nevidomé	A688/225
Přenosný číslicový teploměr	A1088/374
Měření teploty oleje motoru	A1289/465
Měření teploty	B289/58
Elektronický teploměr	A490/131
Digitální teploměr do auta	A1190/415
Elektronický bytový teploměr	B290/76
Digitální teploměr s dvojí indikací	K90/37
Digitální teploměr s indik. vymezeného teplot. úseku	A1091/394
Měření teploty snímačem B511	A1091/397
Digitální teploměr	A1291/494
Elektronický teploměr	B491/142
Elektronický teploměr	B491/144
Teploměr pro rybáře	B491/150
Měřič teploty s MAA723	E91/15
Teplomer s platinovým čidlem Pt 100	B392/90
Kontrola teploty s možností poplachu	B592/189
Teploměr	A293/8
Pokojový snímač teploty	A393/13
Dvojitý proporcionální termostat	A1193/10

NF A AKUSTICKÁ MĚŘENÍ, MĚŘENÍ ZKRESLENÍ, ANALYZÁTORY

Měřič harmonického zkreslení	B580/162
Měřič intermodulačního zkreslení	B580/168
Dynamická měření zkreslení	A281/13
Dynamická zkreslení SID/TIM	A381/24
Nf wattmetr	B282/61
Jednoduše laditelný měřič zkreslení	A484/131, A584/167
 Logický analyzátor	A289/57, A389/102
Analyzátor na měření digit. zvukových systémů	A589/175
	A392/110, A492/172
-	

OSCILOSKOPY A DOPLŇKY K NIM, ROZMÍTAČE

Rozmítač	A380/91
Osmikanálový multiplexer k osciloskopu	B681/240
Jednokanálový osciloskop 0 až 5 MHz A	582/172, III, A682/225
Jednokanálový osciloskop 1 až 5 MHz	A782/265
Zobraz. charakteristik tranzistorů na oscilosko	pu B282/57
Indikátor logických stavů IO z osciloskopu	B282/57
Osciloskop 20 MHz	K82/69
	I, A784/268, A884/306
Úprava osciloskopu N313	A286/51
Osciloskop do 10 MHz	K87/44
Rozmítač 250 MHz	K88/25
Rozmítač 250 MHz	A489/129
Paměťový osciloskop	A1189/417
Jednoduchý osciloskop	K90/26
Kalibrátor pre osciloskopy	A291/49
Amatérská pasívní vf sonda k osciloskopu	A291/54
Oscilograf TTL	A391/90
Kalibrátor pre osciloskopy	A391/10, A491/145
Co dokáže digitální osciloskop	A991/350
Závada osciloskopu C1-94	A1091/400
Značkovač pro rozmítaný generátor	E91/20
Osciloskopický adaptér k televizoru	A192/37
Rozmítaný generátor s velkým zdvihem	A792/312
Osciloskop analogový nebo digitální?	A792/339, A892/383
Náhrada tranzistoru VT4 v osciloskopu H313	A992/408
Osciloskop analogový nebo digitální?	A992/413, A1092/481
Generátor funkcí - rozmítač	A1292/554
Osm stop na jednostopém osciloskopu	B592/181
Řádková lupa pro osciloskop	A293/20

Oscilograf s obvody CMOS	A493/18
Moderní doplňky k osciloskopu	A793/17, A893/21

MULTIVIBRÁTORY, GENERÁTORY, TVAROVAČE IMPULSŮ

Signální minigenerátor	A581/8
1 kHz z libovolného krystalu	A982/328
Jednoduchý zdroj pravoúhlého napětí	A1182/407
Generátor funkcí	B282/66
Generátor signálu složitých průběhů	B282/66
Generátor impulsů se dvěma obvody 555	B282/67
Kvadraturní generátor signálů trojúhel. průběhu	A583/192
Generátor pravoúhlých impulsů	B383/107
Multivibrátory	B583/170
Vf generátor 10 kHz až 200 MHz	E92/22
=	

MĚŘENÍ DIOD, TRANZISTORŮ, TYRISTORŮ

Přístroj k měření číslicových IO Násuvná sonda pro IO	A180/23 A480/130
Jednoduchý měřič tranzistorů	A780/251
Zkoušeč tranzistorů se světelnou indikací	A880/291
Měření varikapů	B580/188
Měřič h ₂ , tranzistorů	A481/8
Tester TTL	A981/10
Měřič tranzistorů	A682/213
Zkoušeč mezního kmitočtu tranzistorů 30 MHz-2	GHz B282/44
Zkoušeč průrazného napětí polovodič. prvků	B282/45
Doplněk ke zkoušeči tranzistorů	A383/88
Přístroj k zjišťování vad zapájených tranzistorů	A683/212
Zkoušečka OZ, tranzistorů a diod	A1183/409
Zkoušeč tranzistorů, diod aj. polov. v plošných sp	ojích A284/52
Jednoduchý měřič tranzistorů	K85/28, III
Jednoduchý zkoušeč tranzistorů a diod	A587/192
Zkoušeč tranzistorů a diod	A589/1
Měřič napětí U, Zenerových diod	B289/55
Přípravek pro párování tranzistorů	A190/6
TESTER IO	A1090/377
Měřič bipolárních tranzistorů DTM 2000	A1191/440
Zkoušeč tranzistorů dobrý/vadný	B491/143
Zkoušeč tranzistorů v zapájeném stavu	B491/144
Zkoušeč pro třídění tranzistorů n-p-n, p-n-p	B491/144
Měření charakteristik tranzistorů	B392/98
Zkoušeč šumového čísla tranzistorů	B492/172

MĚŘENÍ INTEGROVANÝCH OBVODŮ, OPERAČNÍCH ZESILOVAČŮ

Jednoduchý zkoušeč operačních zesilovačů	B480/132
Jednoduchý zkoušeč IO	K81/3
Zkoušeč IO TTL	B683/208
Zkoušeč časovačů 555 a operačních zesilovačů	K85/27
Zkoušečka integrovaných obvodů	B693/219

OSTATNÍ MĚŘENÍ

Indikátor stavu baterií	A980/328
Astabilní multivibrátor jako signál. ukazovatel	A984/330
Měření reproduktorů a soustav	B284/66
Digitál test	187/41
Měření délky trvání telefonního hovoru	A1189/428
Vf zaměřovač	B491/139
Identifikace hradel CMOS	B491/143
Širokopásmový zkoušeč krystalů	B491/144
Zkoušeč krystalů s UJT	B491/144
Tester odolnosti zařízení spotřeb. elektroniky	B492/148
Měření střídy srovnávací osciloskopickou metodou	B493/151
Mercin Stray Stormarasi Scottoskopiskoa mete asa	

ZDROJE

ZDROJE VŠEOBECNĚ, VYUŽITÍ SLUNEČNÍ A JINÉ ENERGIE

ELEKTROCHEMICKÉ ZDROJE

Primární napájecí zdroje s dlouhou dobou života Regenerácia primárnych článkov Ag-Zn Netradiční náhrada NiCd článků v TI-58C Regenerace olověného akumulátoru Měření skutečné kapacity akumulátorů Ralston/Bateria spol. s r. o. Primární napájecí články Niklkadmiové akumulátory se sintrov. elektrodami Autom, měření ampérhodinové kapacity akumulátoru	A587/169 A188/30 A1189/423 A1189/431 B490/144 A1091/IV E91/69,III B192/38
Autom. měření ampérhodinové kapacity akumulátoru	E93/17

NABÍJEČKY, NABÍJENÍ

,	
Tyristor. nabíječ akumulátorů s charakterist."!"	A1081/11
Nabíječka článků NiCd	A282/68
Nabíjačka NiCd akumulátorov	A1282/447
Nabíječ akumulátorů DUK 3	A185/9
Nabíječ s charakteristikou "I"	A886/308
Nabíječ akumulátorů NiCd 450	A1086/390
Nabíječ NiCd akumulátorů	A1087/376
Projektování nabíječe autobaterií počítačem	K87/35
Automatický regulátor nabíjení akumulátorů	A788/246
Regul. nabíjení pro vozy s devítidiodovým alternátorem	K88/66
Nabíječe	B289/52
Nabíjení olov. akumulátorů nesymetr. střídavým prouder	n B290/42
Nabíječ pro akumulátor 12 V	B290/43
Nabíječ akumulátorů	K90/47
Automatický dobíječ NiCd akumulátorů	B291/60
Impulsní nabíječ akumulátorů	E91/76
Nabíječka akumulátorů 12 V/6 V	A1192/533
Nabíječ niklokadmiových akumulátorů	B492/156
Kompaktní nabíječ s akumulátory	A1093/16
Akumulátorová nabíječka s odporovou regulací	B693/203

USMĚRŇOVAČE, ZDVOJOVAČE A NÁSOBIČE NAPĚTÍ

Přesné usměrňovače	B282/67
Jednoduchý lineární usměrňovač	P90/62
Nelineární "lineární" usměrňovače	E91/16
Zdokonalený násobič napětí	E91/34
Usměrňovače, zdvojovače a násobiče napětí	B192/25
Zdvojovač napětí bez transformátoru	B492/155

STABILIZÁTORY NAPĚTÍ, PROUDU

Stabilizátor napětí s vel	kým potlačením zvlnění	B480/124
---------------------------	------------------------	----------

Zvětšení výstupního napětí stabilizátorů řady MH78	A681/23
Využití monolitických stabilizátoru pro větší proudy	A483/150
Stabilizátory s MA78XX	B383/98
IO pro síťové zdroje a stabilizátory	B386l82
Zenerovy diody a tranzistory jako vyhlazovací členy	B291/66
Stabilizátor pro obvody s bateriovým napájením	B491/136
Velmi malé stabilizované napětí	B491/138
Nastavitelný stabilizátor se Zenerovou diodou	B491/146
Stabilizátory pro obvody s bateriovým napájením	B592/195
Nastavitelný stabilizátor se stabilizační diodou	B592/196
Napěťový regulátor TL431C	A593/15
Stabiliz. napětí 5 V/100 mA z lithiové baterie 3 V	A893/24
Lin. stabilizátor pracující i při úbytku napětí 100 mV	A1093/19

MĚNIČE, SPÍNANÉ ZDROJE

Měniče spínaných zdrojů	A880/305
Menič 12/220 V, 200 W	A1280/469
Měnič 12 V/240 V pro holicí strojky	B580/194
Pulsní měniče a stabilizátory napětí	B482/122
Příklady zapojení impuls. regulovaných zdrojů	B482/141
Spínaný zdroj SNZ 50 A483/132, A593/187,	A683/227, A783/267
Měnič pro akumulátorový vozík	A684/227
Impulsní regulovaný zdroj pro TCVR	A485/133, A585/185
Měnič pro napájení zářivky	K85/40
Jednoduchý striedač	A1086/376
Měnič 12/26 V - 6/25 V pro provoz "mobil"	K86/27
Impulsní zdroj s optoelektrickou vazbou	K86/28
Měnič napětí bez cívky	A687/209
Výkonový měnič 12 V-28 V	A188/25
Reverzibilní měnič 12/220 V,100 W	K89/54
Univerzální měnič	A1190/430
Měnič 12 V/220 V	A291/47
Měnič napětí 12 V/220 V	B291/64
Miniaturni měniče	E91/75
Levný měnič pro větší napětí	B492/156
Jednoduché omezení špiček zapínacích proud	ů A193/13
Spínaný zdroj pro SORD M-5	A593/14
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

ZDROJE VYSOKÉHO NAPĚTÍ

Stabilizovaný zdroj vysokého napětí	A882/310
Stabilizátor napětí pro napájení číslicovek LED	A484/139
Zdroj vn	B289/56
Stabilizovaný zdroj vysokého napětí	K89/62
Stabilizovaný zdroj vysokého napětí	A790/249
Zdroj vysokého napětí	B491/137
Externý napájací zdroj vn pre tranzistor. blesk	A693/9, A793/14

NAPÁJECÍ ZDROJE PRO DROBNÉ SPOTŘEBIČE

Malé sítové napáječe Sítové zdroje se zvonkovým transformátorem Náhradní zdroj pro číslicové hodiny Jednoduchý způsob, jak získat symetrické napětí Referenční zdroje Zdroje referenčního napětí Univerzálny napájací zdroj s OZ Malý stabiliz. zdroj s nadproudovou ochranou Zdroj pre operačné zosilňovače Symetrický napáječ Souměrný napájecí zdroj Bateriový zdroj s regulací tranzistorem Zdroj pro napájení tranzistor. přijímačů Sítový napáječ SN 080 Sítový adaptér pro walkmana Zdroj pro přijímače VKV-FM Sítové napáječe ze zvonkových transformátorů Zdroj k tranzistorovému přijímači Jednoduchý zdroj 8 a 12 V/0,2 A Panelový číslic. zdroj riadiaceho napätia	A780/270 A880/288 A681/29 A981/7 B381/95 B481/138 A382/108 A782/249 A283/69 A483/130 B383/98 B583/168 A884/288 A285/60 A385/109 A1285/466 K85/21 A287/46 A1287/46 A488/130
--	--

Zdroj pro anténní zesilovače	A488/151
Referenční zdroje stejnosměrného napětí	K89/43
Zdroj napětí řízený PČ	A490/126
Zdroj napětí 9 V, napájený z autobaterie	B290/44
Miniaturní síťový zdroj	B290/44
Měnič napětí pro holicí strojek	B290/45
Napájecí zdroj pro elektr. hračky	B290/62
Regulator napětí	A691/207
Jednoduchý dílenský zdroj	B491/137
Napájecí napětí 5 V z baterie	B491/137
Univerzální napáječ WANA	A492/156
Napájení vibrač. motorku z baterie ,	A492/171
Napájení LED z baterie 1,5 V	B492/154
Univerzální zdroj pro radiopřijímače	A793/24
Zdroj 12 V se vstupním napětím 8-15 V	A993/8
Univerzální sítový adaptér	A993/14
Úprava univerzálního síťového zdroje	E93/15
Zdroj 1,5 až 30 V	E93/16

REGULOVATELNÉ NAPÁJECÍ ZDROJE

Laboratorní napáj. zdroj s volitelným výstup. napětím	B480/122
Jednoduchý zdroj k napájení obvodů TTL	B480/124
Napájecí zdroje s impulsní regulací napětí	A782/255
Plynulá regulácia obmedzenia prúdu pre MAA723	A1082/370
Stabilizovaný zdroj	A583/192
Zdroj 0 až 30 V/0 až 3 A	A983/329
Regulované a stabilizované zdroje	B583/195
Regul. zdroj 0 až 20 V s obvodem MA723H	B683/202
Stabilizovaný napájecí zdroj 30 V/5 A	K83/56
Stabiliz. zdroje SZ I a SZ II	K83/62
Stabilizovaný zdroj 40 V/2,5 A	A1285/465
Napěťový regulátor s A2030	B386/105
Stejnosměrné napájecí zdroje	A687/210
Dvojitý stabiliz. zdroj s číslicovým V-metrem	K87/22
Dva univerzální zdroje	K87/37
Zdroj k PMI 80	187/23
Zdroj napětí řízený počítačem	A590/166
Regul. zdroj stejnosměrného napětí	A1090/365
Regulovaný zdroj proudu	B290/47
Stabilizované zdroje KAZ	A191/8
Stabilizované zdroje KAZ	A291/65
Napájecí zdroj s dvojitým elektrolyt. kond.	B491/138
Síťový zdroj s lineárním nastavením výst. napětí	B491/151
Stabilizovaný zdroj 0 až 30 V/1 A	E91/78
Regulátor napětí	E92/6
Regulovatelný zdroj 1,2 až 30 V/7,5 A	E93/14
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

OCHRANA A JIŠTĚNÍ ZDROJŮ, FILTRACE, ZÁLOŽNÍ ZDROJE

Pojistka pro symetrický zdroj	A480/131
Elektronická pojistka s opakovatelným startem	A780/258
Přepěťová pojistka	A485/129
Elektronická pojistka	A888/286
K filtraci zvlnění výst. napětí u síťových napáječů	K90/44
Pojistky a jištění síťových zdrojů	B291/59
Zmenšení brumu	B491/137
Ochrana proti přepětí u zdroje	B491/138
Ochrana proti přepětí u třívývod. stabilizátoru	B491/138
Přepěťová ochrana zdroje	B491/138
Zapojení pro ochranu polarity	B491/145
Ochrana proti přepětí	B592/195

REGUL. STŘÍDAVÉ ZDROJE, REGULÁTORY STŘÍD. NAPĚTÍ, PROUDU, VÝKONU

Automatický regulátor napětí ARN 75	A381/12
Řídicí jednotka pro tyristory	B383/109
Indikace kolísání síťového napětí	B486/150
Stabilizátor napětí bez železa	B486/151
Regulátor výkonu v zátěži se spínáním v nule	A1287/448

Pozor na síťové adaptéry	A1191/468
Úprava síťového napětí	B491/133
Kompaktní síťový zdroj 10 A	B491/147
Síťový zdroj s automatickým vypínáním	B491/149
Automatický odpojovač síťového napětí	B491/158
Síťové zdroje	E91/72
Síťový regulátor	A1192/503

TECHNOLOGIE, STAVEBNÍ A KONSTR. DÍLY, POKYNY PRO DÍLNU

KONSTR. POKYNY, TECHNOLOGIE OBECNĚ, DOKUMENTACE

Přípravek pro vrtání trubek	A580/178
Skříňka na přístroje	A1180/432
Univerzální přístrojové skříně	A683/210
Skříňky z novoduru	A1083/369
Součas, trendy ve vývoji technologie elektron, zařízení	A184/5
Bezpečnostní hlediska při konstrukci amat. zařízení	B186/2
Povrchová montáž součástek	A1087/375
Galiumarsenid - materiál budoucnosti A788/25	0, A888/295
Zacházení s elektrostaticky citlivými součástkami	A788/268
Stupnice pro panelový měřicí přístroj MP120	A1188/409
Moderní technologie montáže součástek	A189/30
Autosprej ze sifonové láhve	B290/66
Stříkačka laku - fixírka	B290/66
Vrtačka pro plošné spoje	B290/66
Technologie povrchové montáže	A391/109

STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ DÍLY, STAVEBNICE

Nový stavebnicový systém "mini"	A680/208
Univerzální přístrojová skříňka	A284/70
O skříňce ze stavebnice ALMES	A1186/418
Vzhled amatérských konstrukcí	A488/141
Profesionální skříňky i pro amatéry	A1092/454
Sklopná opěra přístrojové skříňky	A1092/462
Stavebnice elektronických přístrojů konečně i u nás	A1293/21
Diktafon jako integrovaný obvod	A1293/21

PÁJENÍ, SVÁŘENÍ, LEPENÍ A JINÉ MECHAN. SPOJOVÁNÍ

Ochranný obvod transformátorové svářečky Praktický zásobník na cínovou pájku Lepení teflonu Miniatur. páječka s automatickou regulací teploty Amatérské ovíjené spoje Oprava hrotu transformátorové páječky Pájení hliníku Tyristorová regulace transform. páječky Mikropáječky v NDR Odsávačka cínu Držadlo k mikropáječce Provedení pájeného spoje Elektromagnetická vytápěná odsávačka cínu Pájení hliníku Hroty k mikropáječce Pájení se dvěma teplotními režimy Nová tavidla pro měkké pájení Úprava páječky ERS-50 Svářečka z dynama Pistole na odpájení součástek z desek ploš. spojů	A980/329 A981/7 A1181/5 A182/12 A982/351 A283/47 A383/89 A1283/456 A1085/367 A186/10 A587/167 A288/70 A688/214 A189/16 A1090/366 B290/48 A1191/466 A1291/496 B291/65 A1292/589
Svářečka z dvnama	B291/65
	A1292/589
Ekologické pájedlo	A493/9
Ekologicke pajedio	71400.0

NÁŘADÍ A DÍLENSKÉ KONSTR. POMŮCKY

Pomůcka pro navíjení toroidních transformátorů	A183/8
Chladicí samodržné pinzety	A283/51

Přípravky na ohýbání vývodů odporů	A283/51	Detektor vibrací	B392/83
Pružinový důlčík	A483/129	Regulace rychlosti otáčení gramofonu	B392/102
Vyznamenaný nástroj	A583/170	Ovládání motoru dotykovým spínačem	B392/102
Zlepšený šroubovák	A883/292	Digitální řídicí obvod serva	B392/106
Zapojení vývodů pouzder nejpoužívanějších IO	A983/331	Logické řízení stejnosměrného motorku	B392/106
Injekční jehly, struna, pinzety v radioamat, praxi	A1083/369	Napájení motorků pro malá napětí ze sítě	B592/187
Prípravok k vypájaniu vadných IO	A1184/410	Symetrický regulovatelný zdroj	A293/22
Miniaturní konektor	A1285/447	Symetricky regulovatelity 2010j	ALBUILL
Samopřídržný měřicí hrot	A1285/456		
Skleněné průchodky	A587/167	PLOŠNÉ SPOJE, EXPERIMENTÁLNÍ ZAPOJ	OVACÍ
O konektorech na sympóziu	A887/288	DESKY, UKLÁDÁNÍ SOUČÁSTEK	OVACI
Měřicí hrot	A1187/436	DESKY, UKLADANI SUUCASTEK	
Rukoväť na elektronické meriacie prístroje	A388/105	Experimentální zapojovací deska	A380/94
Přípravek pro ohřev součástky na zvolenou teplotu	888/292	Plošné spoje úhledně a rychle	A480/132
Stojánek k mikrovrtačce MV24	A988/345	Univerzální deska s plošnými spoji	A780/251
Zdroj k minivrtačce	A1090/367	Upevnění desek plošných spojů	A1180/408
Elektrická modelářská pilka	B290/71	Rychlá kusová výroba plošných spojů	A282/55
Třetí ruka	B291/74	Jak zhotovit desku s plošnými spoji	A382/105
Pouzdro pro kolmou montáž IO	A293/13	Vrtačka pro desky plošných spojů	A382/107
TQFP, nový typ pouzdra pro IO	A693/22	Leptání desek s plošnými spoji	A482/128
Pracoviště pro opravy SMT	A793/24	Pomůcky k osazování desek s plošnými spoji	A482/128
Samoupínací merací hrot	E93/18	Doplnění článku Výroba desek.plošných spojů	A482/129
		Kyselinový zahlubovač pro plošné spoje	A882/288
		Zkušební desky bez pájení	A1082/369
		Odsávačka	A183/31
VODIČE, ZAPOJOVÁNÍ, NAVÍJEČKY,		Držák pro desky s ploš. spoji, Stojánek pro páječku	A383/87
TRANSFORMÁTORY		Leptání plošných spojů	A383/89
		Plošné spoje snadno a rychle	A483/129
Výroba plochého kabelu	A681/11	Univerzální deska pro práci s IO	A483/130
Převodní tabulka průměrů měděných drátů	A882/287	Experimentál. zapoj. deska z konektorov URS	A683/215
Výpočet oteplení transformátoru	B186/29	Výroba plošných spojů	A783/251
Navíječka s regulací a digit. počitadlem	B486/145	Vrtačka plošných spojov	A783/271
Výpočet transformátorů El, M	A387/110	Superuniverzál. deska pro plošné spoje	A883/309
Využití zvonkového transformátoru TR16-0	A787/265	Odsávačka cínu téměř zdarma	A884/288 A884/296
Vinutí pružinek podle přání Spojování vodičů a desek v elektronice	A491/133 B291/75	Souprava pro plošné spoje	A585/170
Převodní tabulka označení drátů	A792/345	Výroba a regenerácia chloridu železitého Výroba univerzálních desek s plošnými spoji	A1286/446
Pievodili labdika Oznacetii dialu	A132343	Novinka ve výrobě plošných spojů	A387/96
•••		Amatérská výroba plošných spojů	A787/252
REGULACE VÝKONU, OTÁČEK MOTORKŮ,		Výroba chloridu železitého	A987/328
SERVOMOTORKY, SELSYNY		Výměna součástky v plošném spoji	A388/106
SERVOMOTORKI, SEESTIVI		Opravy plošných spojů	A488/150
Elektronická regulace rychlosti otáčení ss motorků	A980/349	Popisovač na plošné spoje	A488/151
Jednoduchý regulátor otáček jednosměr. motorčeka	A1181/9	Interaktivní návrh plošných spojů na PC	A788/260
Připomínky k regulaci otáček	A582/169	Plošné spoje snadno a rychle	A589/176
Regulace výkonu s plynulým náběhem	A782/268	Program CBD pro kreslení plošných spojů	A890/297
Regulátor k vrtačce	A383/88	Budeme jezdit pro kuprextit do Vídně?	A191/29
Regulátor otáček ss motorků	A784/249	Amat. zhotovení desek s ploš. spoji	A891/303
Regulátor otáček vrtačky	A884/608	Malé série plošných spojů rychle, levně	A891/326
Univerzální proporc. regulátor elektr. spotřebičů	K85/34	Desky s plošnými spoji a jejich výroba	E91/58
Regulátor ke slunečním kolektorům	A486/151	Kreslení plošných spojů	A192/21
Stabilizátor rychlosti otáčení elektromotorků	B386/113	Přímý konektor na plošném spoji	A692/245
Číslicové řízení synchronních motorků	B287/74	Nepájivá kontaktní pole v amat. praxi	A893/8 E93/46
Triakový regulátor pro zátěž s velkou indukčností	A488/149	Vrtačka pro vrtání děr do desek s plošnými spoji	⊏93/40
Regulator pohonu medometu	A688/210		
Regulátor otáčení se zpět. vazbou	A1288/453	POVRCHOVÁ OCHRANA A ÚPRAVA PANE	LŮA
Zpětnovazební regulátor otáček pro vrtačku	A1189/425		LUA
Ochrana trojfázových motorů	A1189/427 A1090/369	MECHAN. DÍLŮ	
Regulátor otáček Impuls. regulátor rychlosti otáčení stejnosm. motoru	B290/47	Černění hliníku	A482/128
Regulátor otáček pro ss motorky	A691/228	Povrchová úprava desek plošných spojů	A584/169
Impulsní regulátor otáček	A1291/489	Mědění a niklování v amatérské prax i	A286/56
Nespojitý tyristorový regulátor	B291/63	Nejen ultrazvukové praní a čištění	B290/69
Regulátor rychlosti otáčení vrtačky	B491/134	Povrchová úprava hliníkových předmětů	B290/70
Řízení asynchronních motorů	B491/156	Elektronikou proti korozi	B390/299
Regulátor rychlosti otáčení stříd. komutát. motorků	B192/15	F	
Regulátor otáčení elektrické vrtačky	B192/15	RŮZNÉ RADY, POKYNY, NÁPADY, ZKUŠEN	NOSTI
Řízení rychlosti otáčení stejnosm. motorků	B192/15		
Napájení motorku pro oba směry otáčení	B192/16	Skladování bužírek	A880/296
Brzdění stejnosměrných motorků	B192/18	Ohýbačka plechu pro domácí dílnu	A981/21
Ochrana motorků před přetížením	B192/19	Výroba cívky typu VXN	A1182/434 A383/89
Měkký rozběh univerzálního motorku	B192/19	Upevnění svítivých diod	A383/89 A983/329
Proporcionální řízení motorů	B192/20	Utahování dutých nýtků	
Řízení krokových motorků	B192/21	Několik drobných nápadů z praxe	A1283/456

Přižhavování černobílých obrazovek	A384/90	Polovodičové součástky v MLR
Výměna kontaktů u konektorů FRB	A584/169	Sovětské IO v přenosných BTVP
Čistící přípravek	A984/330	Integrované obvody zemí RVHP III
Držák pro diody LED	A986/329	Perspektivní řada součástek pro elektror
Výpočet chladiče výkonového prvku	B186/28	Perspektivní řada polovodič. součástek
Ražení otvorů v kovových panelech	A789/255	Perspekt. řada součástek pro elektroniku
Vrtačka pro plošné spoje	A789/272	
Odmagnetovávač pre každého	A1189/431	Přehled obvodů CMOS
Pomůcka pro kreslení plošných spojů	A1289/450	Integrované obvody ze SSSR
Přemagnetování permanentních magnetů	A1290/452	
Technologie povrchové montáže	A591/185, A691/225	Integrované obvody ze zemí RVHP A78
Kam chodia za nákupmi rádioamatéri?	A992/405	A1086/385, B386/82, B288/42, B4
Mechanická připojení motorků k poháněným	zařízením B192/24	Srovnávací tabulka integr. obvodů
Kreslicí pero zdarma	A193/17	Malý katalog polovodič, součástek pro ko
		Malý katalog operačních zesilovačů pro
		Katalog tranzistorů POWER, MOS, DM
		CIDMOC VMOC at

PASÍVNÍ A AKTIVNÍ PRVKY

REZISTORY, POTENCIOMETRY, KONDENZÁTORY, ODPOROVÉ A KAPACITNÍ TRIMRY

Jednoduchá úprava průběhu potenciometrů	A980/348
Proměnný odpor pro velká zatížení	A582/169
Parabolický potenciometr	A183/9
Elektrolytické kondenzátory a jejich vlastnosti	K84/69
Monolitické keramické kondenzátory	A685/214
Dolaďovací kondenzátor zdarma	A986/329
Polystyrénové kondenzátory ve vf obvodech	A986/329

INDUKČNOSTI, CÍVKY

Výroba cívky typu VXN	A1182/434
Oprava jader	A880/303
Návrh cívek s feritovými hrníčkovými jádry	K88/56

OBVODY A TECHNOLOGIE SMD

Jak kupovat SMD?	A293/14
Ukládání SMD	A393/2
Konstrukce s SMD (nf zesilovače)	A593/20
Stavebnice SMT, blikač, zesilovač, spínač a jiné obvody	A693/19
Pracoviště pro opravy SMT	A793/24
SMD v amatérské praxi	A893/13
Jak kupovat SMD Í	A1093/13
Stavebnice s SMD firmy KEMO	A1293/13

DIODY USMĚRŇOVACÍ, KAPACITNÍ, PIN, SCHOTTKY, ZENEROVY A SPECIÁLNÍ

Zenerova referenční dioda	A1189/430
Schottkyho diody KAS21	A788/256
Mikrovlnné diody IMPATT	A490/125
Křemíkové diody PIN	B391/120
Varikapy	K91/68
Směšovací dioda GaAs až do 15 GHz	A692/283

DIAKY, TRIAKY, TYRISTORY, POLOVOD. SPÍNACÍ SOUČÁSTKY

Určování efektivní hodnoty stř. napětí tyristorů a triaků	K84/78
Senzorové tlačítko	A786/248

PŘEHLED POLOVODIČOVÝCH SOUČÁSTEK, KATALOGY

Sovětské integrované obvody TTL	A780/265
Integrované obvody NDR	B680/202

Polovodičové součástky v MLR Sovětské IO v přenosných BTVP Integrované obvody zemí RVHP III		A1181/25 A582/187 B682/202
Perspektivní řada součástek pro elektroniku		A483/145
Perspektivní řada polovodič. součástek		A583/185
Perspekt. řada součástek pro elektroniku	A683/225,	A783/265,
	A883/305	, A983/ 34 5
Přehled obvodů CMOS		B485/153
Integrované obvody ze SSSR	A286/65,	A386/105,
	A4 86/145	, A586/185
Integrované obvody ze zemí RVHP A786/265		
A1086/385, B386/82, B288/42, B488/12	22, B389/82	, B390/82
Srovnávací tabulka integr. obvodů		B386/117
Malý katalog polovodič. součástek pro konstru	ıktér y	K91/1
Malý katalog operačních zesilovačů pro konst	truktéry	M92
Katalog tranzistorů POWER, MOS, DMOS,	-	
SIPMOS, VMOS aj.		A193/22
IC Master		A993/16
Přehled Military Precision OZ		B493/154
Regulátory a stabilizátory napětí, výkonové OZ		M93/1-64
Regulátory napětí, stabil. napětí, zdroje ref. na		B693/231
• • • •	•	

TRANZISTORY OBECNĚ, VF TRANZISTORY, FET (ŘÍZENÉ POLEM) a APLIKACE

Jednoduché aplikace lavinových tranzistorů	A480/138
Nové germaniové a křemíkové vf tranzistory	A582/189
Nové germaniové a křemíkové vf tranzistory	A682/229
Nové vf tranzistory	4782/268, A882/305
Tranzistory typu MOS a PLL v přijímačích VKV	A1083/373,
	A1183/429
Náhrada výkonového MOS FET	A984/336
KF907, KF910, nové tetrody MOSFET TESLA	A1084/369
VF MOSFET BF981	A1084/372
Náhrada tranzistoru GT905	A986/329
Netradiční využití výkon. tranzistoru řízeného p	olem K86/18
Nové nejčastěji užívané vf tranzistory	A987/347
	187/425, A1287/465
Nové výkonové tranzistrory TESLA v plastik. po	ouzdru A291/70
Improvizovaný vysokonapěť. tranzistor	B491/148
Polem řízené tranzistory	K91/51
30 W na kmitočtu 1850 MHz	A293/22

ZVLÁŠTNÍ TRANZISTORY, UJT, TRANZISTORY PRO MIKROVLNNOU TECHNIKU

Tranzistor VMOS	A683/211
Galiumarsenidové polem řízené tranzistory	A888/295
Tranzistory FET poprvé nad 100 GHz	A689/212
Galiumarzenidové tranzistory SMD	A490/125
Tranzistory UJT	B491/160
Mikrovlnné integrované obvody	K91/74
Novinky v mikrovlnné technice A119	2/534, A1192/586
Nový tranzistor pro 12 GHz	A392/136
Co nového můžeme očekávat v mikroelektronice	A393/5
Integrované obvody řady HCMOS - 74HC/HTC	A193/15
Tranzistory SIPMOS BSP171	A493/9

INTEGROVANÉ OBVODY OBECNĚ, KOMPARÁTORY

Integrované obvody NDR	B680/202
Lineární IO z Polska	A1181/8
Integrované obvody NDR II.	B281/42
IO CA3089E, CA3090AQ, CA758	B681/237
Přehled integrovaných MKO	A282/57
Světelné pero	A882/313
Číslicové a lineární integr. obvody	B582/162
Integr. obvody RFT pro radioamatéry v NDR	A185/13
Zajímavé integr. obvody	B485/132
Integrované obvody ze zemí RVHP	A686/225
Lineárny IO K548UN1	A1088/369
Rychlé napěťové komparátory řady 710	B389/82

Aplikace integr. obvodu 4046B	B490/155	Přehled polovodič. součástek infra-spektra, LED	B384/94
Kam spěje vývoj integrovaných obvodů?	A1191/435	Vlastnosti digitronu Z570M	A585/172
Zajímavé integrované obvody	B591/194	Automatická regulace jasu displeje	A1185/410
Zajímavé integrované obvody	E91/40	Využití znaménka plus u LQ310	A1285/447
Integrované mikrovlnné spínače	A693/15	Fluorescenční displeje	A586/188
Náhrada IO MDA 2020	A386/96	Vlastnosti dvojité zobrazovací jednotky VQE24	A1186/410
IO pro nízkofrekvenční zesilovače	B386/95	Buzení digitronů obvodem C520D	B486/152
IO pro nf zesilovače napětí a výkonu	B488/122	Obvod C520D s fluorescenčním displejem	B486/152
Dvojité napěťové komparátory řady 711	B389/91	Televizní displej 8080 MC-DI	A587/177
Čtyřnásobné komparátory	B38 9/97	Obrazovka s plochým stínítkem	A1287/467
Velmi rychlé komparátory	B389/100	Připojení C520D na displej s tekutými krystaly	A1088/367
Přesné napětové komparátory řady 31	B389/101	Měnič napětí a řídicí obvody zobrazovačů	B488/145
Napěťové komparátory řady 527	B389/105	Řídicí obvody zobrazovačů	K88/70
		Televízny displej DIS-84	189/35,111
•		Různě tvarované diody LED	A191/28
INTEGR. STABILIZÁTORY A REGULÁTORY	/ NAPĚTÍ '	Měřič operačních zesiľovačů	A691/210
		Světelné diody jako zdroj malého refer. napětí	B391/119
Zkušenosti s IO 723	A282/71	Alternativa modrých LED - modře svítící doutnavka	A693/18
Využití vývodů 1 a 8 OZ MAA748	A1283/473	LED jako síťová kontrolka	A893/16
lÓ pro síťové zdroje a stabilizátory	B386/82	Modré světelné diody	A993/8
Změna napětí se stabilizátory 78xx	K89/49	Kompaktní grafika LČD	A1293/5
Integrovaný obvod HV2405É	A393/14		

INTEGROVANÉ OBVODY PRO SPOTŘEBNÍ ELEKTRONIKU

Integrované obvody pro zábavu Číslicové IO v BTVP Integrovaný obvod A283D Stavebnice s A202D IO pro rozhlasové přijímače IO pro televizní přijímače IO pro dekodéry dopravního rozhlasu Nová generace obvodů pro BTVP Obvody pro signálovou část BTVP IO pro melodické zvonky Nová generace obvodů pro BTVP	A1081/27 A1282/468 A386/107 I87/16 B288/42 B288/60 K89/70 B590/162 B590/162 A1191/4/5
Integrované obvody pro spotřební elektroniku	K91/1

RŮZNÉ INTEGROVANÉ OBVODY A JEJICH POUŽITÍ

Integr. obvody ICM7127 a ICM72	227 A180/17
Selektivní hybridní integrované o	bvody A1180/423
Integrované obvody CMOS	B285/42, B385/82, B485/150
Aplikace obvodů CMOS	B38 5/99
IO s několika funkcemi	B386/106
Operační zesilovače BIFET	B390/82
Bipolární operační zesilovače	B390/102
Integrovaný obvod MAX232	A292/68
Úvod do aplikací GAL	A492/164
Šestinásobný přesný omezovač	napětí, L9700 A492/182
Číslicově řízený operační zesilov	rač A692/283
Zajímavé IO	B192/32
Integrované obvody ULN2001-U	LN2005 A293/13

SVĚTELNÉ DIODY, DISPLEJE, ITRONY, DOUTNAVKY, FOTOELEKTRICKÉ A LUMINISCENČNÍ PRVKY

	A1180/428
Zobrazovací jednotka s obrazovkou	A381/21
Aplikace svítivých diod	A1281/11
Číselné údaje s displejem LED	A182/28
Svítivé diody a žárovky k indikaci napěť, úrovní	A282/47
Regulace jasu displeje LED	A183/8
Buzení lumin. displeje převodníkem MH74141	A483/151
Displej v multiplexním provozu	A1283/457
Jedno využití MH1KK1	A184/12
Fluorescenční displeje, vlastnosti a aplikace	A584/171
Šestimístný displej v multiplexním zapojení	A584/173
Zobraz. jednotka so sedemsegment. z kvapal. kryštálov	A884/293

ELEKTRONKY, OBRAZOVKY, SPECIÁLNÍ ELEKTRONKY

Modulování jasu obrazovky	A181/11
Zákl. techn. údaje obrazovek B4S2 a B10S6	A284/55
Závady barevných obrazovek	A785/270
Svod v obrazovce	A488/136
Moderní osciloskopické obrazovky	A1289/454
Moderné osciloskopické obrazovky	A190/14
Elektronka s výkonem 1 MW pro vf generátory	A793/4
Barevná obrazovka A59TMZ40X01	A893/17

PIEZOELEKTRICKÉ SOUČÁSTKY, KRYSTALY

Piezokeram. filtr MLF10,7-250 TESLA	A881/25
Parametry keram. filtrů pro AM	B581/225
Návrh krystalových příčkových filtrů	A185/32
Krystalové jednotky a oscilátory	B287/42
Chraňte zobrazovače z kapalných krystalů	A1290/454
Piezokeramické akustické prvky	A292/80

RŮZNÉ KONSTR. SOUČÁSTKY, SPÍNAČE, PŘEPÍNAČE, RELÉ, KNOFLÍKY, KONEKTORY A POD. PRVKY

Senzorové tlačítko A293/16 Senzory A593/28	Amatérsky zhotovené tlačítko Nové směry v konstrukci tlačítek a kontaktů Vícepolohový přepínač z reostatu Přepínač rozsahů číslicového voltmetru Miniaturní relé pro desky plošných spojů Integrované obvody pro spínače Monolitické integrované obvody pro dotyk.spínače Senzorové tlačítko	A1081/3 A1182/410 A183/9 A183/18 A591/165 B391/108 A293/16

RŮZNÉ Z ELEKTRONIKY A ELEKTRO-TECHNIKY

AMATÉRSKÉ RADIO SEZNAMUJE

Magnetofon B101	A180/28
Rozhlasový přijímač TESLA-Eminent	A280/69
Přijímač TÉSLÁ DOMINO	A380/95
Přijímač a zesilovač Prometheus RA 5350	A480/13
Přijímač Spidola 252	A580/177

Dillima X a madilawa X TECL A 040A	4000/007	Dilatetes DV 40 - MLD	A E 0 0 / 1 C O
Přijimač a zesilovač TESLA 816A	A880/307	Diktafon DK-40 z MLR	A588/169
Kazet, magnetofon B302	A980/330	Hledač kovových předmětů HKP Combi	A588/190
Gramofonový přístroj TESLA NZC 420	A1080/386	TESLA Aleš Color	A688/209
Gramofon TESLA NC 150	A1180/417	Rozhlasový přijímač TESLA Sólo	A788/248
Tuner TESLA 6303 A	A1280/465	Stereofonní zesilovač PW 8010	A888/287
Zesilovač TESLA AZS 217	A181/16	Kazetový magnetofon TESLA SM 261 Hi-Fi	A988/329
Gramofon, přístroj TESLA NZC 130	A281/24	Stavebnice MEZ Elektronik-02	A1088/368
Zajímavé magnetofony GRUNDIG MCF 600 hi-fi	A481/22	Družicový přijímač GRUNDIG STR 201 plus	A1188/408
Elektronický blesk T 327	A681/23	TVP Šilelis 405D	A1288/447
Magnetofon TESLA B-113 hi-fi	4781/23, A881/22	Gramopřístroj TESLA NC500	A189/8
Autopřijímač TESLA 2110B	A1081/23	Satelitní přijímač SALORA XLE 8901	A289/48
Radiomagnetofon TESLA DIAMANT	A1181/21	Autopřijímač s kazet. přehrávačem TESLA 1902B	A489/127
Radiomagnetofon TRANSYLVANIA CR360	A382/91	Nf zesilovač TESLA AZS 223	A589/170
TESLA FINALE	A482/130	Kazetový magnetofon TESLA KM310	A689/207
Expozimetry a jiné měř. přístroje fy GOSSEN	A482/131	SELENÁ 51TC421D	A789/247
Magnetofon TESLA B117	A882/289	TESLA Color 423	A889/289
Radiomagnetofon TESLA 2833AB UNISONO	A1282/449	Polytechnická stavebnice ELEKTRONIK I	A989/329
Magnetofon TESLA B116A	A283/52	Gramofonový přístroj NC452	A1089/367
Kazetový magnetofon TESLA K10	A383/90	Multimetr VDM-1	A1189/406
TESLA ALARMIC	A483/131	Stereofonní autopřijímač RFT A535	A1189/414
Gramopřístroj TESLA NC450	A783/255	Transceivery R2-PD, R2-CW	A1289/443
Síťové zdroje , Zářivkové svítidlo PZS-01	A983/330	Gramopřístroj TESLA NC 580	A1289/447
			A1289/468
Radiomagnet. EUROPA STAR 4630 VIDEOTON	A1083/370	Dynamická předmagetizace v MGF SM261	A1209/400 A190/4
Radiopřijímač SELENA 211	A1183/410	Videomagnetofon GRUNDIG VS500	
	A284/51, A384/91	Nový typ přijímače do auta Ford Sound 2008	A190/30
Radiomagnetofon TESLA K204 SAFÍR	A484/129	Automobilový přijímač TESLA 2116B	A290/44
Gramopřístroj TESLA NC470	A584/170	Rozhlasový přijímač ROSSIJA 303	A390/84
s dálk. řiditelným automobilem TESLA	A684/211	Videomagnetofon Royal VXR-18	A490/124
Měřicí přístroje UNI21 a UNI11e	A784/251	Měřicí technika R&S v Praze	A590/163,III
Hledač kovových předmětů HKP-001	A884/292	Přehrávač CD TESLA-PHILIPS MC 911	A590/164
Směšovací jednotka TESLA Stereomix EDS 051	A984/331	Videomagnetofon VM 6570	A690/204
Kombinace JVC PC-M 100L	A1084/371	Kompaktní věž TESLA SM 580	A790/246
BK124 a BK125 TESLA	A1184/411	Rozhlasový přijímač Sniežka	A890/285
	A1284/450	Transceiver Kenwood TS 950SD	A890/285
Dorozumívací zařízení HZD			A990/324
TVP TESLA PLUTO	A285/49	Rozhlasový přijímač TESLA Progresson	
Digitální měřicí přístroj DAVO 1	A385/91	BTVP RUBIN - TESLA C-391D/Color 432	A1090/363
BTVP TESLA COLOR 110 STII	A485/131	Radiopřijímač s budíkem RC 801	A1190/403
Videomagnetofon TESLA VM 2120,2220	A585/171	Hledač kovových předmětů DEKOV	A1290/446
Minivrtačka MV 24/1,5	A685/211	Přesný programovatelný multimetr METRA M1T 380	A291/45
Telefonní přístroj s tlač. volbou	A785/251	Rozhlasový přijímač OR LIZA R203	A291/45
Rozhlasový přijímač Sound solo RM 1	A885/292	BTVP TESLA COLOR 428	A391/85
Minipřehrávač TESLA KM340	A985/330	Číslicový multimetr TESLA BM65	A391/93
AIWA CS-250E	A1085/368	NOKIA se představuje	B391/81, II
Elektronický blesk FLASHSTAR	A1185/411	Družicový přijímač TESLA RX 100	A491/123
Přehrávač kompaktních desek TESLA MC900	A1285/450	CIRTEST DIGITAL	A491/125
			B491/121, II
Radiomagnetofon Transylvania RD802	A286/52	Grundig se představuje	
Videomagnetofon TESLA VM6465	A386/90	Dekodér družicového příjmu Multivideofiltr	A591/164
Kazetový magnetofon TESLA SM 260Hi-Fi	A486/129	Philips se představuje	B591/161, II
TVP TESLA Oravan 4333	A586/169	Hudební soustava PHILIPS F1385	A691/204
Videomagnetofon JVC HR-D140E	A686/209	SONY se představuje	B691/201, II
Elektron. regulovatelná pájecí souprava ERS 50	A786/249	Videomagnetofon NOKIA VR 3701H	A791/244
Elektronický regulátor napětí ERN 1000	A886/288	TVP NIKKAI NT14 Multisystem	A891/292
BTVP TESLA Mánes Color	A986/328	Videomagnetofon PHILIPS VR 201/59	A991/338
Pájecí souprava PS24	A1086/367	Videomagnetofon Panasonic NV-J35	A1091/388
Nová řada malých zářivek	A1086/395	BTVP TESLA COLOR A 445	A1191/436
Souřadnicový zapisovač Minigraf 0507	A1086/395	Kvaziparalelní zvukový konvertor QP 03302	A1291/483
	A1186/411	Univerzální měřicí přístroj METRA PU 516	B591/200
Elektrický servomotor na otáčení antén RO280			A E91/57
Zesilovač TESLA AZS 218	A1286/450	Japonská pistolová kombin. odpáječka DENON 5000	
TESLA COLOR 416	A187/10	Videomagnetofon s družic. přijímačem PHILIPS VR71	
Radiomagnetofon TESLA Condor	A287/49	Hewlett-Packard se představuje	B192/1, II
Stereofonní přijímač TESLA 820A	A387/88	Stolní kazet. radiomagnetofon K 103 Delta	A292/52
Kabelkový přijímač TESLA ARIOSO	A487/128	INTEL se představuje	B292/41, II
Radiomagnetofon TESLA KM350	A587/168	Digitální multimetr Hemico HDS-90L	A392/101
Videomagnetofon NEC 9015D	A687/208	Apple Computer se představuje	B392/81, II
BTVP Color 419	A787/250	Družicový přijímač GRUNDIG STR 212	A492/150
Gramofonní přístroj MC600Q	A887/287	Tektronix se představuje	B492/121, II
Rozhlasový přijímač TESLA ALTO	A987/329	BTVP Karcher CTV 4420	A592/196
	A1087/370	Brüel & Kjaer se představuje	B592/161, II
Spínací hodiny se zásuvkou		bruer a rijaer se preustavuje	500E 101, II
Automatický regulátor napětí ARN 400F	A1187/409	Videomognotofon PUII IPCVP212	A692/244
Zesilovač TESLA AZS 222	A1287/447	Videomagnetofon PHILIPS VR312	
Přehrávač digitálních desek TESLA-PHILIPS MC		Univerzální dvoukanálový osciloskop TESLA BM584	A692/283
Mikroekvalizér	A288/48	Družicový přijímač NEC3122	A792/307
Radiomagnetofon SKR 701	A388/88	Elektronicky regulovaná spájkovačka ERS 502	A792/320
Rozhlasový přijímač s budíkem TESLA FORTE	A488/128	Kompaktní hudební věž PHILIPS FW 2012	A892/355

Občanské radiostanice MAXON MX-1000,		Náhrada referenčních obvodů KZZ46, 47	A581/14
DNT CARAT, TEAM TS	A992/404	Náhrada elektronky 7360	A881/30
	A1092/451	Dioda jako transformátor	A1181/9
	A1192/500	Dva obvody pro zkoušení napájecích zdrojů	A382/89
, , , ,	A1192/501	Zkoušecí přístroj	B383/113
9	A1292/550	Zajímavá a praktická zapojení	B683/219
	A1292/574	Sériové zapojení svítivých diod	A1084/370
Automobilový přijímač s přehrávačem, PHILIPS DC524	A193/6	Vědět jak na to	B284/77
Bezšňůrový telefon COMFORTEL	A293/5	Obvody se svítivými diodami	B384/100
Univerzální digitální zkoušečka napětí	A293/15	Senzorové ovládání spotřebiče	B484/151
Nové satelitní přijímače PACE PSR800 a PSR900	A293/23	Dvouhlasá siréna	B484/152
Družicová sestava	A393/4	Usporná signalizace	B484/152
BTVP s družic. přijímačem OTF COLOR 459 ASTRA SAT		Poplašné zařízení pro stoupnutí hladiny vody	B484/153
BTVP OTF COLOR 448	A593/4	Náhrada krystalové vložk y Europhon	A186/10
Infraspínač PS 1000	A593/5	Zajímavá a praktická zapojení	B486/122
Radiomagnetofon s přehrávačem CD PHILIPS AZ8030	A793/5	Ovládání dvou spotřebičů jedním vedením	B287/73
Přehrávač kompaktních desek ETA2474 (CD482)	A893/4	Galvanické oddělení signálu bez transformátoru	A689/216
Občanská radiostanice DNT ZIRKO	A993/9	Senzorový přepínač, Konc. stupeň, Kompl. konc. stupeň	
Přijímač KANSAI KR PLL92	A993/15	Použití časovače 555	B289/42
BTVP OTF 345, 346, 347 a 461	A1093/4	Malý zdroj signálu	B289/66
Advanced Micro Devices se představuje	B193/1, II	Pomocné osvětlení k zářivce	K89/61 A190/25
	B293/41, II	Pulser TTL	
	B393/81, II	Telefonní adaptér, Akust.hlídač, Hlasitý telefon	A290/47 k A390/86
Domácí televizní systémy VIDEOMAN JHV500 a JHV403		Stereozesilovač, Čas. spínač, Hlídač vlhkosti, RC můste Zajímavá zapojení a konstrukce do dílny	B290/42
	493/121, II		B290/42 B290/77
Zabezpeč.zařízení PAGER PG-1 a SMART CA 2001	593/161, II A1193/4	Ovládání relé jedním tlačítkem Vyhledávač zkratů	A491/129
			A1091/393
ERA Components	A1193/25 A1293/4	Nejrychlejší GaAs procesorová jednotka 32 b	A1091/595 A1291/525
CAMCORDER PHILIPS M620	B693/201	Jednoduchá ochrana trojfázového motoru	B291/43
TEXAS INSTRUMENTS se představuje	D093/201	Praktická zapojení pro elektroniky Bipolární kombinace kondenzátorů	B491/136
		Změna šířky impulsu s obvodem MAC524	A492/177
ZA JÍMAVÁ ZADOJENÍ JAK NA TO		Ovládání spotřebičů jedním tlačítkem	A492/177
ZAJÍMAVÁ ZAPOJENÍ, JAK NA TO		LED a střídavý proud	A792/345
ladnadu ahá fataniatala	A 1 0 0 / 1 2	Tepelná zkoušečka	A892/360
Jednoduchá fotopistole	A180/12	Nový integrovaný obvod pro regulovatelné zdroje napětí	
Signaliz. zařízení pro paralelní telefonní přípojky	A180/12 A180/12	Zajímavosti ze světa i z domova	A992/409
Sledovač hladiny Knystalová popilátor pro pízká kmitočty		Zdroje-měnič AC/DC	A193/14
Krystalový oscilátor pro nízké kmitočty	A180/26 A180/26	Dva zajímavé snímače	A793/12
Bzučák s minimální spotřebou Stobilní VEO pro pácma 1 9MHz	A180/20 A180/32	Přijímač pro dálkové ovládání TDA8160	A1193/9
Stabilní VFO pro pásmo 1,8MHz Vstupní zesilovač k čítači	A180/32	Izolační zesilovač HCPL-7800	A1193/9
Indikátor úbytku chladicí kapaliny	A180/32 A280/47	Časový spínač z kapesní kalkulačky	A1293/9
Zkoušení tyristorů a triaků měřičem PU120	A280/47	Blikající LED 220 V	A1293/24
Aproximace sinusové funkce posuvným registrem	A280/63	Obvod chránící před přepólováním	A1293/24
Měření R, C mikroprocesorem	A280/65		
Regulátor pre motocykle ČZ175	A380/89		
Krystalový oscilátor pro 0,8 až 20 MHz	A380/90	INFORMACE, INFORMACE	
Jednoduchý přepínač pro sedmisegmentový displej	A480/152		
Měřič malých kapacit	A480/153	Nabídka publikací a časopisů z USA	
Zdroj záporného napětí v obvodech s kladným napětím		v knihovně STARMAN BOHEMIA	B592/197
Jednoduché měření diaků	A580/170	Anotace jednotlivých titulů z knihovny	
Dvoupolohový regulátor teploty	A580/170		až A1293/9
Značkovací generátor pro magnetofon	A580/170		
Ovládání ladicích obvodů	A680/212		
Indikátor modulačních špiček	A780/251	RUBRIKA ČTENÁŘI SE PTAJÍ	
Jednoduchý zkoušeč tranzistorů	A782/251		
Automatický stmívač	A880/291	Čtenáři se ptají, čtenáři nám píší A380/89, A580/167,	A1080/364,
Tremolo pro elektronické hudební nástroje	A880/291	A181/6, A381/7, A481/3, A581/5, A681/4, A482/12	
Zkoušeč tranzistorů se světelnou indikací	A880/291	Operatér - operátor?	A484/125
4digitová odčítačka typu ON-LINE	A880/309	•	
	A1080/368		
	A1080/368	OPRAVY A DOPLŇKY KE STARŠÍM ČÍSLŮM	
	A1280/451		
Multivibrátory řízené napětím	B580/190	Barevná hudba z A8/78	A180/10
Děliče kmitočtu z hradel	B580/191	Doplnění generátoru mříží (B75)	A380/90
Časový signál pro číslicové hodiny	B580/191	Skúsenosti zo stavby zapalovania z A10/79	A480/129
Jak připojit síťový napáječ	A181/10	Přepočet vinutí relé - z A1-2/79	A580/167
Zkušební generátor	A281/9	Přestavba magnetofonu B90 - A6-7/79	A580/167
Samodržný měřicí hrot	A281/10	Atmosférická elektřina z A5/80	A780/247
Reverzace směru otáčení elektromotorku	A381/14	Elektronické hubení hmyzu - A8/79	A980/330
Obvod k prodloužení doby života projekční žárovky	A381/14	Zkoušečka IO z A1/77	A1180/409
Hlídač kalkulačky	A481/12	Autom. časový spínač pro foto z A9/80	A1180/418
Návrh kmitočt. ústředny k elektronickým varhanám	A481/12	Číslicový voltmetr dle A5/78	A181/23
Zapínání a vypínání jedním tlačítkem	A481/30	Oprava pevně laděného konvertoru z B3/79	A481/4

Zapojení jednotky senzor. ovládání z A12/80	A581/14	Zkušenosti se stavbou melodického zvonku z A11/84	A1085/385
Hodiny s IO v A3-4/80	A681/4	Elektr. spínač dom. osvětlení z A1/85	A386/89
Stereofonní dekodér z A4/81	A681/10	Rozšíř, antény W3DZZ z A11/85	A386/89
Převodník SEČ na letní čas z A8/80	A681/11	Televizní generátor z A2/86	A486/150
Hodiny s IO z A3-4/80	A781/9	Soumrakový spínač z A12/85	A786/249
Zobrazovací jednotka A3/81	A1181/5	TEXAN z A12/76	A886/287
Oprava zvonku z A10/81	A1181/8	Obousměrný konvertor z A11/86	A187/4
Fyziologie barevné hudby z A2/81	A1281/23	Úprava zámku na kód z A12/85	A187/9
		Uprava číslicovej stupnice z A6/77	A187/31
Doplňky hudebních nástrojů z A11/80	A182/9	Výpočet Čebyševových filtrů z K86	A287/49
K R15 z A8/81	A182/9	Impuls. zdroj a Telegraf. bzučák z K86	A287/49
Moduly přijímače FM z A9/81	A182/9	Konvertor OIRT/CCIR z A2/85	A287/76
Oprava zapojení stupnice tuneru z A2/77	A182/33		
		Digitál. zobrazení zvoleného kanálu na TVP z A12/86	A387/91
Dvouvstupová sonda z K81/6	A182/33	Úprava TVP pro příjem PAL/SECAM z A12/86	A387/91
Intervalový spínač z A5/81	A282/47	Císlicový multimetr DMM520 z A1/87	A387/91
Melodický zvonek z A10/81	A382/88	Úprava číslic. stupnice z A9/86	A687/226
Magnetofon B113 z A2/82 .	A582/163	Logická sonda s akust. indikací z A8/86	A687/236
Malý elektronický bubeník z A12/81	A682/212	Číslicový multimetr DMM 520 z A1/87	A787/242
	A682/216		
Integrovaný měřič tranzistorů z A9/81		Multiplikat. zmiešavač s KF910 z A5/87	A787/242
Doplněk Melodického zvonku z A10/81	A782/248	Test stereofonního přijímače TESLA 820A	A787/251
Optický synchronizátor blesku z A12/81	A782/249	Vstupní jednotka VKV z A5/85	A787/253
ZETAWATT 200 z A1/80	A782/251	Zkušenosti s RP Meridian 210	A787/272
Integrovaný zkoušeč tranzistorů z A9/81	A782/251	Úprava teploměru z A4/86	A787/276
Měřič tranzistorů z A7/82	A782/251	Digit. zobrazenie zvoleného kanálu na TVP z A12/86	A887/296
Oprava desek plošných spojů Q27 a Q09	A1082/363	Zvětšení počtu předvoleb u T710A	A887/296
Stavba kapacitního spínače z A3/82	A1182/406	Elektronická bicí souprava z A2/87	A987/328
Měřič pH z A11/82	A283/71	Úprava klávesového syntezátoru z A12/86	A987/328
Porucha přijímače TOMIS	A383/109	Zesilovač MINI z A7/86	A987/332
Pětimístný čítač z A10/82	A483/123	Přijímač VKV s automat. laděním z A8/87	A1087/362
Signál. generátor z K82	A483/123	Indikátor přebuzení z AR A9/87, Multimetr z A1/87	A1287/442
Osciloskop z K82	A583/165	Elektron. přepínání vstupů z A9/87	A1287/442
Oprava elektron. pojistky zdroje z A3/75	A583/191	Digitální pH-metr z A11/87	A188/32
K TV hrám z K81	A683/209	Nf zesilovač s MDA2010 z A12/87	A188/32
Metronom v A12/82	A783/273	Mf zesilovač z A5/87	A388/89
Přístroj k zjišťování vad tranzistorů z A6/83	A883/292	Zesilovač 145 MHz z A4/87	A488/152
Indikátor vybuzení reprosoustav z A5/83	A883/292	Tuner z A11/84	A588/191
Transceiver TESAR 7 z AR A12/82 až A2/83	A983/322	Elektronická bicí souprava z A2/87	A588/191
Hledač kovových předmětů z A3/83	A983/322	Úprava pro příjem PAL z A8/87	A688/207
* Renovace NiCd článků z A9/82			A688/208
	A983/351	Císlicový teploměr z A4/86	
Transvertor 14/144 MHz z A8-9/83	A1183/403	Digitální stupnice z A5/77	A688/213
Opravy odsávačky podle A1/83	A1183/408	Číslicový multimetr z A3/88	A688/216
Cyklovač z A10/82	A1283/449	Interfejs Centronics z A1/88	A688/224
Spínač z AR A4/83, Měřič indukčnosti z A7/83	A1283/449	Připomínky k dekodéru ARI z A5/86	A788/269
Zkoušečka OZ, tranzist. a diod z A1183	A184/13	Indikátor z A11/85	A988/335
Tranzistory říz. polem z A10/83	A284/44	Prerušovací systém mikropočítačov z A1/88	A988/341
Oprava elektr. pojistky zdroje z A3/75	A284/44		A988/342
		Ovládač pro osobní počítač z A11/86	
Stereofonní přijímač z K83	A384/83	Využití 1170 bajtů v paměti ROM z A4/86	A988/342
Indikátor svítivých diod z K83	A384/83	Univerzální rozhraní RS-232 z A2/88	A988/342
Senzorový spínač z K83	A384/83	Zvukový modulátor pro ZX Spectrum z A11/86	A988/343
K výpisu programu z K83	A384/83	Regulátor pohonu medometu z A6/88	A988/355
ZETAWATT 1420 z A1/82	A384/92	Otáčkoměr jako voltmetr z A1/88	A1088/367
Ještě jednou zdroj 0-30 V z A9/83	A384/95	Programovatelné běžící světlo z B5/88	B688/239
Oprava zdroje 0-30 V z A9/83	A384/96	Zesilovač 200 W z B5/88	B688/239
			K88/41
Indikace naladění z A3/82	A584/168	Tuner s plošnými cievkami z A10/84	
Měřicí přístroj zapájených polov. souč. z A2/84	A684/206	Generátor tvar. kmitů z A9/88	A289/49
Oprava časového spínače z A2/83	A984/330	Stereofonní indikátor z A12/88	A289/49
Pripojenie cyklovača stieračov z A10/82 na W352	A1084/393	Širokopásm. kompandér z A12/88	A389/89
Zesilovač ZÉTAWATT 1420 z A3/84	A1284/475	Přijímač VKV s automat. laděním z A8/87	A389/89
Programátor pro ústřed. topení z A9/84	A385/82	Stereofonní adaptér z A3/89	A489/126
	A385/82		A489/126
Zesilovač s komplementárními tranzistory z A11/84	,	Sonda CMOS-TTL z A9/87	
Logická sonda z A12/83	A385/90	Regulátor k medometu z A6/88	A689/213
Senzorové ovládání gramofonu z A2/84	A485/122	Dálkové ovládání z A3/89	A689/215
Hledač kovových předmětů z A8/84	A585/170	Automatický bubeník z A3/89	A689/222
Zesilovač ZETAWATT 1420 z A12/84	A585/176	Schodišťový spínač z A6/89	A789/249
Zdroj 0 až 30 V z A3/84	A685/206	Ptačí zpěv z A4/89	A789/249
Napěřová digitální sonda z A3/85	A785/243	Nf zesil. pro CD a Třetinooktávový ekvalizér z A2/89	A789/267
			A889/291
Optimalizace návrhu el. výhybek z A4/85	A785/233	Autotest z A6/89	
Stereofonní tuner z A10/84	A785/243	Generátor impulsů s MKO TTL z A5/81, B5/78, B2/78	A889/312
Oprava přijímače z B5/84	A785/250	Vnitřní jednotka z K87	A989/322
Minivrtačka z A6/85	A985/323	Polarmount téměř zadarmo z A7/89	A989/322
Klávesnice pro Minifon z A10/77	A985/345	Stereofonní indikátor úrovně z A6/86	A1089/366
Zkušenosti ze stavby ekvalizéru z A4/84	A1085/369	Nízkofrekv.zesilovač pro CD z A2/89	A1089/387
Nf zosilňovač 100 W z A1/84	A1085/369	Cyklovač stěračů z A8/89	A1089/387
Přístroj pro ověření postřehu z A11/84	A1085/369	Měřič kapacity z A1/88	A1189/429
i nonoj pro overeni posnenu 2 A 1 1/04	~1000/303	Michie Rapacity 2 A1700	,

Přijímač do auta z B4/89	B689/239	Oprava přijímače TESLA 814A	A681/26
Úprava videomagnetofonu VM6465	A190/8	Regenerace triodové části elektronky PCL85(805)	A1282/471
Občanská radiostanice z A10/89	A190/30	Regenerace obrazovky	A1282/471
Cyklovač stieračov z A8/89	A190/30	Družic. přijímač GRUNDIG STR202, TESLA Blatná	A290/45
Stereozesilovač nf z A9/89	A190/30	Sériový kanál a řadič přerušení - Z506	A1091/404
Zesilovač z A9/87	A290/43	Zdokonalení multimetru DMM 2003	E91/16
Regenerace olov.ěnýchakumulátorů z A11/89	A390/82		
Soutěž pro mladšího bratra z A10/89	A390/87		
Měři č kapacity z A1/88	A390/109	RŮZNÉ INFORMACE	
Měření a indikace teploty oleje z A12/89	A490/136	HOZHE IN ORMAGE	
Poloautomat. telegraf. klíč z A2/88	A590/165	Zkušenosti s nákupem součástek A481/5, A58	31/6, A681/5,
Triakový cyklovač stěračů pro Favorit z A4/90	A590/165		81/5, A981/6
Měřič kapacit z A3/90	A590/165		
		Nové ceny polovodič. součástek	A684/209
Palubní počítač z A3/90	A590/165	Prodejny radiosoučástek v Budapešti	A1287/442
Světelná hudba z A2/90	A590/165	Zatěžovací odpory pro souosá vedení	K87/75
Dialkové ovládanie otáčok motora z A10/89	A590/176	Specializované prodejny součástek v NDR	A988/330
Panelový číslicový zdroj napětí z A4/88	A690/207	Prodejny Elektronika v SSSR	A1088/369
Stereofonní zesilovač z A9/89	A790/247	•	A889/295, III
Integra 89 z A4/90	A890/287	Prodejny elektrosoučástek v Polsku	A1189/405
Družicový přijímač z A6/89	A1190/409	Videovstup pro připojení PC na COLOR 110ST - Y507	
Všeobecné podmínky závodů a soutěží z A3/90	A1190/434	Prodejny pro radioamatéry ve Vídni	A692/299
Cyklovač z A4/90	K90/51	Náš kvíz A993/6, A109	3/7, A1293/7
Telefonní ústředna z A5/90	A191/7		
Cyklovač s pamětí z P90	A191/7		
Multime tr z P90	A191/27		
Přijímač SV s A283D z A5/90	A291/44	SEZNAM DESEK S PLOŠNÝMI S	ILOG
Audio-video modulátor A1/91	A391/89		
Úsporná verze multimetru z A1/91	A49/128	4000	
Potlačovač šumu z A3/90	A591/168	1980	A 4 00/4 A
Snímací zesilovač z A3/90	A591/168	Stereofonní zesilovač ZETAWATT 200 - O02	A180/14
Dynam. předmagnetizace z A12/89	A591/168	Přístroj k měření číslicových IO - N68, N69	A180/24
Vysílač QRP pro pásmo 28 MHz z K90	A591/168	Dovezeno z Altenhofu - O01	A280/49
Simulátor a programátor EPROM z A12/90	A591/182	Termostat pro akvária - O03	A280/52
	A691/203	Efektový zesilovač - 004	A280/58
Digitální teploměr z K90		Rozmítač - 006	A380/93
Měřicí přístroj DIMO z A12/890	A691/203	Aktivní filtr 19 kHz - 007	A380/98
Vyhledávač zkratů z A4/91	A691/203	Hodiny s IO - 009	A380/110
Cyklovač s pamětí z A7/91	A891/300	R15 - Dovezeno z Č. Budějovic - O10	A480/128
Zkušenosti se zdrojem KAZ z A1/91	A991/343	Násuvná sonda pro IO - O11	A480/130
Cyklovač stěračů z A4/90	A991/371	Hodiny s IO - 012, 013	A480/144
Multimetr ADM 2006 z A8/91	A1091/389	Jednoduché zabezp.zařízení - O14, O15	A480/149
Hvězda na vánoční stromek z A10/91	A1191/448	Konvertor pro velmi dlouhé vlny - O16	A480/152
Multimetr z P90	E91/14	Tremolo s LED - O17, O18	A580/168
DTM2000 z A11/91	A292/57	Proudová sonda - O21	A580/173
Stěrače, cyklovače, předpisy z A2/91	A392/109	Třírozsah, indikátor napětí s LED - O22	A580/186
Zdroj s obvodem LM317 z A12/91	A392/109	Elektronický gong - O23	A580/187
Cílové zařízení pro orientační běh z A2/92	A392/109	Víceúčelové poplachové zařízení - O24, O25, O26	A680/211
Družicový přijímač podle A10/90	A392/134	Zdroj-tester - O27, O28	A680/213
Pozor na síťové adaptéry z A11/91	A492/155	Sítové zdroje se zvonk. transformátorem - O29, O30	A780/250
Osciloskopický adaptér z A1/92	A492/155		
Elektronické prepínanie vstupov z A9/87	A492/155	Univerzál. deska plošných spojů - O33	A780/251
Niklkadmiové akumulátory z B1/92	A492/155	Indikátor modulačních špiček - O34	A780/251
Stěrače, cyklovače, předpisy z A12/91	A592/194	Generátor tvarových kmitů 100 kHz - O35	A780/255
Pozor na síťové adaptéry z A11/91	A692/243	Automat. ovládání osvětlení místností - O36	A780/265
Modul AV pro FTVP Color z A9/89	A692/243	Sít. zdroje se zvonk. transformátorem - O31, O32	A880/289
Digitální multimetr DM90 z A5/92	A892/359	Automatický stmívač - O37	A880/291
	A892/359	Zkoušeč tranzistorů se světel, indikací - 038	A880/291
Osciloskopický adaptér k osciloskopu z A1/92	A1092/452	Logická sonda s optickou indikací - O39	A880/292
Zapalování s časovačem 555 z A6/92		Domácí poslech přes indukční smyčku - O40	A880/294
Vysílač SK3 z A10/92	A1292/591	Časovacia jednotka pre vysielače ROB - O41	A880/312
Jednočipové mikropočítače z B2/92	B392/119	Fázovací jednotka pro hudební nástroje - O43	A980/334
Dálkové ovládání nf zesilovače z B5/91	B492/158	Generátor tvarových kmitů - O44	A980/339
Digitální multimetr z A5/92	A293/2	Jednoduché přijímače FM - O51, O52	A980/345
Obousměrný regulátor z A3/93	A593/9	Programovatelný násobič kmitočtu - O53	A980/350
Modul koncového zesilovače 200 W z A1/93	A593/9	Barevná hudba pro mládež - O54, O55	A1080/370
Indikátor plynu z A4/93	A893/2	Nf a ss milivoltmetr - O56, O57	A1080/374
Tlačítkové spínanie sieť. prístrojov z A5/93	A893/2	Bezkontaktní stykač - O58	A1080/388
Generátor 1 Hz z A3/93	A893/7	Transvertor 28/144 MHz pro přijímače KV - O59	A1080/392
Nepájivé kontakt.pole z A8/93	A1293/7	Jednoduchý gener. zkušeb. signálu - 060	A1180/406
Výsledky soutěže "Bludiště" z A8/93	A1293/8	Otáčkoměr s NE555 - O61	A1180/408
		Zkoušečka IO z AR A1/77 - O62	A1180/409
Z OPRAVÁŘSKÉHO SEJFU		Výkonový generátor TTL - 063, 064	A1180/412
L OFNAVANSKENU SEJFU			A1180/427
Úmenie mule XAAK TVD BAIBUTEOLA	AE00/40E	Regulátor alternátoru k W353 - O65, O66 Alfanumerický televizní display - O67	A1180/429
Úprava zvuk. části v TVP MINITESLA	A580/185		A1180/429 A1280/450
Oprava zdroje vn. u TVP Silelis	A580/185	Vánoční stromek s tyristory - 069	A1280/450
Náhrada IO UL1498	A181/20	Soupravy RC s kmitočtovou modulací - 073	A1200/404
		20	

0 711 7 7 7 0 1 0 1 0 0 1			
Oprava přijímače čas. značek OMA - 074	A1280/457	Rychlá logická sonda - P301	K81/5
Menič 12/220 V, 200 W - O75	A1280/470	Dvouvstupová log. sonda - P302	K81/6
Programátor ústředního topení - O202	B380/110	Ss číslic. multimetr - P303, P304	K81/12
Časový spínač pro temnou komoru - O205	B480/157	Merač f v moduloch - P305 až P314	K81/17
Předzesilovač pro magnetodynam. přenosku - O204	B480/157	Televizní hry - P315 až P318	K81/42
Měřič harmonického zkreslení - O210	B580/164		K81/46
		Svetelná pištola - P319	NO 1/40
Měřič intermodul. zkreslení - O213	B580/169	1000	
Měření teploty - O214	B580/174	1982	14000
Korekční zesilovač s IO - O217	B680/237	R15 - Klop. obvod, dělička, dvoukan. přep Q01 až Q04	A182/8
Mf zesilovač FM a stereodekodér s IO - O218	B680/239	Miniat. páječka s autom. regulací teploty - Q05	A182/14
		Jednoduchý reflexní přijímač - Q06	A182/16
1981		Soupravy RC s kmit. modulací - Q07, Q08	A182/26
Elektronický metronom - P01	A181/11	Číselné údaje s displejem LED - Q09	A182/28
		Oprava zapoj. stupnice tuneru z AR A2/77 - Q10	A182/33
Modulování jasu obrazovky - P02	A181/11	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Aktivní reprosoustava pro auto - P03, P04	A181/13	K článku Dvouvstupová sonda z K81/6 - Q11	A182/33
Anténní zesilovač pro IV. a V. pásmo - P05	A181/15	Hlídač vystavených exponátů - Q12	A282/46
Soupravy RC s kmit. modulací - P06	A181/17	Melodický zvonek se senzorem - Q13, Q14	A282/53
Analogově-digitální převodník - P08	A181/22	Programátor paměti 74188 - Q15	A282/60
Doplněk k čítači pro měření kapacit - P09	A181/25	Nabíječka článků NiCd - Q16	A282/69
Nf milivoltmetr-měřič úrovně - P10, P11	A181/27	Indikátor nulového napětí s OZ - Q17	A282/71
	A281/21	Kapacitní spínač - Q18	A382/87
Měřič kapacit - P12, P13			A382/89
Stavebnice s logickými IO - P14	A281/27	Uprava melod. zvonku z AR A10/81 - Q19	
Logická signalizace osvětlení automobilu - P15	A381/11	Nf generátor RC - Q20, Q21, Q22	A382/94
Soupravy RC s kmit. modulací - P16	A381/19	Digitální otáčkoměr - Q23	A382/98
Zobrazovací jednotka - P17	A381/23	Univerzál. napájací zdroj s OZ - Q24, Q25	A382/108
Měřič h, tranzistorů - P18, P19	A481/10	Elektron. dálnopisný vysílač - Q26	A382/114
Stereofonní dekodér - P20	A481/11	Neposedné světýlko - Q27	A482/127
Automatický semafor - P21	A481/14	Multigenerátor - Q28	A482/132
	A481/20	Sací měřič pro VKV - Q29	A482/151
Soupravy RC s kmit. modulací - P25		Vysílač QRPP - Q30, Q31	A482/155
Měřič kapacity - P26	A481/21		
Jednoduchý senzorový spínač - P27	A481/25	Casový spínač - Q32, Q33	A582/178
Signální minigenerátor - P28	A581/8	Měřič tranzistorů - Q37, Q38, Q39	A682/214
Jednoduchý impulzný generátor - P29	A581/11	Stopky z kalkulačky - Q40	A682/218
Soupravy RC s kmit. modulací - P30, P31	A581/20	Jednokanál.osciloskop 1-5 MHz - Q41 až Q4	A682/226
Cyklovač stěračů - P32	A581/23	Malý zdroj s nadproud. ochranou - Q47	A782/249
Elektronická hra - P33	A681/9	Hledač kovových předmětů - Q48	A782/254
	A681/10	Jednoduchý optoel. hudeb.nástroj - Q49	A782/259
Regulátor osvětlení bez rušení - P34			A882/286 ·
Soupravy RC s kmit. modulací - P35	A681/19	Víceúčel. zkoušečka chudého amatéra - Q52	
Reproduktor. soustavy s elektron. výhybkami - P37	A681/25	Indikátor vybuzení s LED - Q53	A882/288
Desetipásmový nf korektor - P38	A781/12	Měřič odporů a kondenzátorů - Q54, Q55, Q56	A882/294
Souprava RC s kmit. modulací - P39	A781/20	Regulátor alternátoru z W 353 - Q58	A882/296
TRAMPKIT - P41	A781/29	Jednotka DAFC - Q57	A882/299
Signální generátor a Q-metr - P42	A881/11	Stabil. zdroj vysokého napětí - Q59, Q60	A882/311
Soupravy RC s kmit. modulací - P47, P48	A881/20	Mazací oscilátor do magnetofonu - Q61	A882/312
Elektronická siréna - P49	A981/8	Automat. nouzové osvětlení - Q62	A982/326
		Elektron. házecí kostka - Q63, Q64	A982/327
Integrovaný zkoušeč tranzistorů - P50	A981/9		
Tester TTL - P51	A981/11	Inteligentná sonda - Q65	A982/339
Zlepšené indikátory pro B73 - P54	A981/13	"Kvákadlo" pro kytaru - Q66	A982/347
Soupravy RC s kmit. modulací - P55	A981/20	, , ,	A1082/372
Moduly přijímačů FM - P56, P57	A981/23	Měřič indukčností 1 µH až 1 H - Q68	A1082/374
TRAMPKIT - P58, P59	A981/27		A1082/378
	A1081/4		A1082/386
Obvod k prodl. osvětl. automobilu - P60			A1082/392
Melodický zvonek - P61	A1081/9	,, o , g	A1182/407
Tyristor. nabíječ akumulátorů - P62	A1081/12		
Soupravy RC s kmit. modulací - P63	A1081/20	Rozbočovač pre TVP TESLA COLOR 110 - Q77	A1182/409
Konvertor pro VKV CCIR-OIRT - P64	A1081/26	· mereng services	A1182/411
Přijímač PľONÝR pro pásmo 80 m - P65	A1181/12	Bezpečnostní osvětlení jízdního kola - Q79	A1182/412
Soupravy RC s kmitočtovou modulací - P66	A1181/20	Měříč pH - Q80, Q81	A1182/426
CW monitor - P67	A1181/27	Přístroj na oživování číslic. zařízení - Q82	A1282/461
	A1281/6	Pro ty, kteří nemají NE555 - Q83	A1282/467
Dovezeno z Altenhofu - P68		Indikace záznamu a napáj. napětí pro MGF - Q84	A1282/470
Soupravy RC s kmitočtovou modulací - P75	A1281/21		B282/52
Malý elektronický bubeník - P76	A1281/26	Měření indukčnosti na měřiči kmitočtů - Q201	
Středovlnný adaptor - P201	B181/7	Generator přes. kmitočtu pro hodiny - Q202, Q203	B282/63
Nf zesilovač - P202	B181/8	Generátor funkcí s OZ - Q204	B382/112
Mf zesilovač a pásmová propust - P203, P204, P205	B181/16, 17	Impuls. regul. zdroje - Q205, Q206, Q207	B482/152
Rozhlas, přijimač KV, SV do auta - P206, P207	B181/24	Elektron. hádač čísel - Q208	B582/196
Konvertor pro VKV - P209	B181/32	Model podmíněného reflexu - Q209	B582/199
Senzorové tlačítko "Zapnuto-vypnuto" - P217	B281/78	Mikropočítačový systém VSS 808 - Q101 až Q104	K82/10
		Číslicový měřicí přístroj - Q105 až Q111	K82/36
Univerzální čtyřdekád. čítač - P218	B381/107	Subminiaturní anténa - Q112 až Q114	K82/52
Univ. číslic. měř. přístroj UDM-1000 - P219 až P220	B481/144		K82/59
Çíslic. panelový voltmetr - P223, P224	B481/152	Signální generátor 0,1-110 MHz - Q115 až Q121	
Číslic. analog. převod. DAC12BCD - P225, P226	B481/156	Osciloskop 20 MHz - Q122, Q123, Q124	K82/70
Výkonový nf zesilovač s IO - P227 až P229	B581/212	1983	
Korekční zesilovač - P230, P231	B581/217	Avomet s MAA748C - R01	A183/16
,			

X. v1			
Ctečka osmistopé děrné pásky - R02,R03	A183/18	Senzorové ovládání magnetofonu - S10,S11	A284/68
Přepínač rozsahů číslicového voltmetru - R04	A183/19	ZETAWATT 1420 - S12	A384/93
Transceiver TESAR 7 - R05	A183/28	Ještě jednou zdroj 0-30 V z AR A9/83 - S13	A384/95
Kapesní generátor 1 Hz-1 MHz - R06	A183/30	Elektron. ovládaný nf předzesilovač - S14	A384/109
Bzučák z telefonní vložky - R07	A283/47	Jednoduchý pětipásmový ekvalizér - S15	A484/128
Měřič rezonance - R08	A283/54	Indikátor signálu pro přijímače VKV - S16	A484/133
Transceiver TESAR 7 - R09 až R11	A283/65	Akust. signalizace k digit. hodinám - S17	A584/169
Zdroj pre OZ - R12	A283/71	Sestimístný displej v multiplex. zapojení - S18	A584/173
Elektronická regulace motorku SMZ 375 - R13	A283/72	Indikace zastavení motorku MGF - S19	A584/175
Indikátor přesného naladění - R14	A383/89	Programátor pamětí MH74S287 - S20	A584/178
Absorpční hledač kovových předmětů - R15	A383/93	Jednod, měřič zkreslení - S21 až S25	A584/190
Univerzální svítilna - R16	A383/95	Metronom, dirigent - S38	A684/230
			A684/233
Akust.ický hlídač dveří chladničky - R17	A383/96	Transceiver Kolibřík - S39, S40	
Kostka - R18, R19	A383/98	Akustický spínač - S41	A784/248
Signální hodiny - R20	A383/105	Indikátor vyladění - S42	A784/249
Ss voltmetr bez ručkového měřidla - R21	A383/107	Minipřijímač "Kňour" - S43	A784/253
Náhrada stereodekod. v přijímači SP 211 - R22	A383/108	Dvoukanál. osciloskop - S44 až S49	A784/270
Transceiver M160 - R23	A383/113	Dvoustavový spínač k odpor. čidlu - S50	A884/287
			A884/295
Univerzál. deska pro práci s IO - R24	A483/130	Zobraz, jednotka so sedmisegment S51, S52	
Hodiny s MM5313 - R25	A483/139	Cas. základna s obvodem U114D - S53	A884/297
Jednoduchý akust. spínač - R26	A483/147	Indik. naladění a umlčovač šumu - S54	A884/310
Bezkontaktní polovodič. spínač - R27	A483/148	Správná stopa - S55, S56	A984/328
Akustická výstraha s IO - R28	A583/171	Filtr pre CW a SSB - S57	A984/352
Devítipásmový nf korektor - R29, R30, R31	A583/174	Hlukoměr - S58	A1084/369
			A1084/370
Indikátor vybuzení reprosoustav - R32	A583/176	Předzesil, pro magnetodynam, přenosku - S59	
Spínaný zdroj SNZ 50 - R33, R34, R35	A583/188	Soupr. pro dálk. ovládání s KM - S61, S62 A1084/388,	
Přijímač 80-160 m - R36 až R41	A583/194	Programátor pro ústřed. topení - S64 až S68	A1084/390
Přístroj k zjišťování vad zapáj tranzistorů - R42	A683/213	Přístroj na ověření postřehu - S69	A1184/408
Zámek na kód s IO - R43, R44	A683/219	Světelný had - S70	A1184/416
Přijímač 80-160 m - R46 až R48	A683/233	Stereofonní tuner 66 až 100 MHz - S71	A1184/427
	A783/254		A1184/428
Přímoukaz, měřič indukčností - R49, R50		Poplachové zařízení - S72	
Melodický zvonek - R51, R52	A783/258	CW-klíčovač - S73	A1184/432
Elektronický metronom - R53	A783/270	Koncový zesilovač s komplem. tranzistory - S74	A1184/434
Transvertor 14/144 MHz - R54	A883/296	Univerzál. poplašné zařízení - S75	A1284/452
Paměťová deska 4 kB RAM - R55	A883/298	Číslic. panelové měřidlo - S76, S77	A1284/455
Stabiliz. napětí pro žárovky zvětš. přístr R56	A883/308	Kybernetické želvátko - S79-S81	A1284/466
			A584/178
Superuniverzál. deska pro ploš. spoje - R57	A883/310	Programátor pamětí MH74S287 - S20	
Zkoušečka obrazců ploš. spojů - R58	A983/327	Stavebnice pro konstruktéry - S27 až S37	A684/221
Převodníky D/A a A/D - R59, R60	A983/336	Paměť pro ZX-81 - S78	A1284/458
Tachometr pro kolo - R65	A1083/371	Aktivní reprosoustava - S201 až S202	B284/74
Kalkulátory v automat. měř. sestavách - R66 až R69	A1083/378	VÚ-metr - S203	B384/103
Převodníky D/A a A/D - R59, R60	A1083/386	Dálkové ovládání IČ - S204-S207	B384/118
		the state of the s	B584/189
Generátor skupin impulsů - R70	A1183/412	Amatérský monopřijímač AM/FM - S210 až S212	
Světelný metronom - R71, R72	A1183/414	Jednod, přijímač pro střed, vlny - S213	B584/199
Přístroj k měření uzávěrek fotopřístrojů - R73, R74	A1183/416	Měřicí přístroje pro začínající - S220 až S220	B684/204
Převodníky D/A a A/D - R75	A1183/426	Generátor impulsů pro zaříz. RTTY - S101	K84/7
Logická sonda TTL - R75	A1283/451	Nf zesilovač - S102 až S110	K84/20
Mf zesilovač 10,7 MHz - R76	A1283/469	Absorpční vlnoměr 200-900 MHz - S111	K84/29,III
Amat. mikropočítač INTELKA - R201, R202	B183/16	Dělička kmitočtu do 200 MHz - S212	K84/80
		Delicka kitillocia do 200 Mi 12 - 0212	110-7/00
Elektr. odměřování délek - R204	B383/101		
Generátor hodin. impulsů - R205	B383/104	1985	
Generátor pravoúhlých mpulsů - R206, R207	B383/108	Digit. otáčkoměr pro modeláře - T01 až T03	A185/11
Přístroj k léčení magnet. polem - R208	B383/118	Elektron, spínač domovního osvětlení - T04	A185/16
Semafor - R209	B383/120	Digitální zvonek - T05	A185/18
Obvod pro potlačení poruch - R210	B483/155	Melodický zvonek - T06	A185/21
			A185/31
Indikátor stereo s přepínačem - R211	B483/159	Absorpční vlnoměr 4,5 až 300 MHz - T07	
Regul. zdroj 0-20 V - R213	B683/203	Elektronický blikač - T08	A285/47
Milivoltmetr - R214, R215	B683/204	Stmívač ovládaný senzory - T10	A285/48
Měřič kapacit a odporů - R216, R217	B683/206	Konvertor OIRT/CCIR - T11	A285/50
Univerzální čítač - R219 až R227	B683/214	VKV tuner bez keram. filtru - T12	A285/51
Stereofonní přijímač - R101	K83/23	Akustický šum uklidní a přivolá spánek - T13, T14	A285/67
	K83/32	Napěťová digit. měř. sonda - T15, T16	A385/96
Digit. stupnica prijím. FM/AM - R102 až R105			
Indikátory pro MGF B113, B115, B116 - R106	K83/54	Stereofonní ekvalizér - T17	A385/106
Stabilizovaný napáj. zdroj 30 V/5 A - R107, R108	K83/61	Sítový adaptér pro walkmana - T18	A385/109
Stabil. zdroje SZ I a SZ II - R109, R110	K83/67	DISTOŠN-EFEKT k elektr. gitare - T19	A385/110
Senzorový spínač - R111	K83/72	Fotoelektr. terč s digit. počítáním zásahů - T20	A385/112
		Schodišťový kombajn - T21, T22	A485/128
109/		Zdroj akustického signálu - T25	A485/130
1984 Consettor Unamor dia matro 4 200 MHz. Col	A404/40		
Generátor, vlnomer, dip-metr 0,4-200 MHz - S01	A184/16	Elektronický metronom - T26	A485/132
Vstupní jednotka VKV - S02	A184/26	Impulsní regul. zdroj pro TCVR - T27,T28	A485/134
Přenosné poplašné zařízení - S03	A184/27	Mikropočítač 8080MC - T30	A485/138
Zosilňovač 100 W - S04	A184/29	Tyristorový elektron. zámek - T31	A485/148
Automat. ovlád. vysílače pro ROB-Minifox - S05,S06	A184/34	Amat. spojení v infračerveném oboru - T33	A485/149
Zkoušeč polovodičů v deskách ploš. spojů - S07,S08	A284/53	Logitronik 01 - T34 až T37	A585/168
and provided and an analysis of the provided analysis of the provided and an analysis of the provided analysis			

Otáčkoměr do automobilu se svít . diodami - T38	A202/109	Diiimax EM MINI LIGE LIGE	A986/32/
Jakostní vstupní jednotka VKV - T39	A585/173 A585/176	Přijímač FM-MINI - U35, U36 Expoziční spínač s expozimetrem - U41	A986/334,IV
Impuls. regul. zdroj pro transceiver - T39	A585/176 A585/186	Měřič kapacity - U42	A986/348
Logitronik 01 umí víc - T40 až T43	A685/208	Dělička TTL s variabilním poměrem - U43	A986/350
Lineárna sonda - T44	A685/213		A986/351
Interfejs s MHB8255A - T46	A685/218	Světelný automat - U44, U46 Zámek na kód - U47	A1086/366 A1086/371
Pásmová zádrž 102,5 MHz - T45	A685/226	Přijímač FM-MINI - U36 až U40	
Logitronik 01 - T47 až T50	A785/248		A1086/373
ČB televizní generátor - T52		Efektový pedál k elektrofonické kytaře - U48	A1086/387
Digit. měřič ujetých "km" - T56, T57	A785/256	Světelný poutač - U49	A1186/409
	A785/266	FM transceiver M 02 - U50	A1186/413
Záznamová paměť pro RTTY - T58 Logitronik 01 umí víc - T59 až T62	A785/273	Zvukový modulátor - U72	A1186/417
——————————————————————————————————————	A885/290	Logická sonda s indikací LQ410 - U73	A1186/420
Jednod. výkonový zesilovač - T623	A885/306	Rozhlasový přijímač PETRA - U51	A1186/425
Autopřijímač Hvězda - T64,T65	A885/313	Obousměrný konvertor pro VKV - U52	A1186/429
XVII. ročník soutěže o zadaný radiot. výrobek - T66	A985/329	Uprava přijímače Hvězda - U53	A1186/430
Metronom - T67	A985/329	Blikající stromeček - U55	A1286/447
FM transceiver PS83 - T68, T69	A985/334	Bezšňůrové telefonní přístroje - U56	A1286/455
Porty k mikropočítači - T79	A985/342	Elektronická ladička - U57	A1286/466
CB televizní generátor - T53, T54, T55	A985/348	Úprava TVP SECAM pro příjem SECAM/PAL - U58	A1286/468
Generátor přesného kmitočtu - T70	A985/354	FM transceiver M 02 - U59,U60	A1286/470
Vstupné a výstupné porty - T81, T82	A1085/378	Nf zesilovač 18 W - U221	B386/105
Generátor přesného kmitočtu - T71 až T77	A1185/409	Napětový regulátor s A2030 - U222	B386/106
Indikátor vybuzení s logar. stupnicí - T85	A1185/426	Stabilizátor otáčení elektromotorků - U223	B386/114
Kontrola zdroj. soustavy automobilu - T86,T87	A1185/432	Digitální měřič kapacity do 1 F - U224 až U226	B486/126
Zámek na kód z obvodu CMOS - T88	A1285/453	Digitální teploměr s C520D - U227	B486/139
Soumrak. spínač s nastavitel. dobou spínání - T89	A1285/455	KIT 85 - modul pro KV, SV, DV - U229	B586/188
Paměť 64 kB RAM pro ZX-81 - T94	A1285/458	KIT 85 - modul stereopřijímač VKV - U230	B586/191
Stabilizovaný zdroj 40 V/2,5 A - T91	A1285/465	KIT 85 - modul indikace a ovládání - U231	B586/193
Zdroj pro přijímače VKV-FM - T92	A1285/467	KIT 85 - modul předzesil. a el. přepínač - U232	B586/194
Bzučiak pre výcvik telegrafie - T93	A1285/470	KIT 85 - modul konc. stupeň a zdroj - U233	B586/196
Amat. výroba měřicích přístrojů - T201 až T205	B185/9	Aktivní výhybka pro hlubokotón. jednotku - U234	B686/214
Regulátor teploty pro akvária - T206	B485/148	Klávesnicový generátor Morseovy abecedy - U100	K86/10
Anténní zesilovač pro IV. a V. pásmo - T207	B485/149	Konvertor FM pro pásmo 2 m - U105	K86/16
Stereofonní "krystalka" - T208	B585/200	Anténní zesilovač pro IV. a V.TV pásmo - U106	K86/26
Dálnopisná zobrazovací jednotka - T100 až T104	K85/7	Impulsní zdroj s optoelektr. vazbou - U107	K86/29
Síťové napáječe ze zvonk. transformátorů - T107	K85/21	Nf generátor se širokým přeladěním - U108	K86/52
Zkoušeč časovačů 555 a OZ - T108	K85/27		
Tónový generátor 20 Hz až 200 kHz - T109	K85/33	1987	
Univ. proporc. regulátor elektr. spotřebičů - T110	K85/34	lndikátor poklesu napětí baterie - V01	A187/8
Elektronicky aretovaný přepínač - T111	K85/38	Číslicový multimetr DMM 520 - V02 až V05	A187/14, III
Měnič pro napájení zářivky - T112	K85/41	Kláves. syntezátor s čísl. říz. oscilátorem - V07, V08	A187/28
Stereofonní výkonový zesilovač - T113 až T116	K85/45	Uprava číslic. stupnice z AR A6/77 - V10	A187/31
PROGRAMATIK-TTL - T118 až T121	K85/67	Elektronická siréna - V11	A287/46
7x logická sonda - T123 až T1227	K85/75	Zdroj k tranzistor. přijímači - V12	A287/47
		Elektronická bicí souprava - V13,V14	A287/52
1986		Limiter pro elektrickou kytaru - V15	A287/55
Kytarový syntetizér - U1	A186/13	Rozšíř. paměti a připoj. dáln. k ZX-Spectrum - V101	A287/58
Anténový predzosilňovač VKV - U3	A186/25	Automat. přepínání antén CCIR-OIRT - V16	A287/65
Otáčkoměr pro motorová vozidla - U4	A186/28	Číslicový multimetr DMM 520 - V06	A287/67
R15-Časový spínač - U5	A286/51	Čas. základny MOS85 a MOS84 pro vysíl. ROB - V18	A287/71
Televizní generátor - U6	A286/55	Tónový generátor - V20	A387/87
Programovatelný ovládač pro ZX SPECTRUM - U7	A286/59	Metronom s CMOS - V21	A387/93
Mikro-AR PORTY 1 - U8	A286/61	Merač nízkych frekvencií - V22	A387/95
Bezkontaktní spínač stříd. proudu - U9	A286/67	Prevodník pro pripoj. anal. snímačov - V102	A387/98
Číslicový teploměr - U10	A486/132	Generátor impulsů GP03 - V23, V24	A387/107
Generátor "K" - U12	A486/136	Kvalitní konvertor VKV - V25	A387/109
Komparační voltmetr - U14	A486/147	Radiodálnopisný konvertor s OZ - V26	A387/113
Jednod. FM přijímač pro pásmo 2 m - U15	A486/150	Hvězdočka z tuzemských součástek - V27	A487/127
Regulátor ke sluneč. kolektorům - U16	A486/152	Rozšíření paměti RAM ZX Spectrum - V104	A487/142
Tónový generátor - U17	A586/172	Syntezátor kmitočtu pro přijímače FM - V28	A487/147
Univerzální sběrnicové zesilovače - U18	A586/179	Vylepš. indik. vybudenia s logar. stupnicou - V29	A487/149
Úprava přijím. 2110B pro příj. dopr. rozhlasu - U20	A586/190	Zesilovač 145 MHz FM 4 až 10 W - V30	A487/152
Stereofonní zesilovač - U21 až U24	A686/213	Kapacitní spínač - V31	A587/167
Senzorové tlačítko - U25	A786/248	Digitální teploměr - V32	A587/170
Automatický semafor - U26	A786/256	Televizní displej 8080 MC-DI - V105	A587/180
Indikátor deště - U27	A886/286	Mf zesilovač - V34, V35	A587/186
Telegrafní klíč s obvody CMOS - U28	A886/292	Sondy k indikaci vf napětí - V36	A587/191
Logická sonda 85 - U29, U30	A886/295	Ss napájecí zdroje - V37	A687/212
Univerzální vstupně/výstupní deska - U70	A886/298	Dálkové měření teploty mikropočítačem - V106	A687/218
Logická sonda - U71	A886/299	Senzorový ovládač - V107	A687/221
Logická sonda s akust. indikací - U31	A886/307	Úprava číslicové stupnice z AR A9/86 - V38	A687/226
Nabíječ s charakteristikou "l" - U32	A886/309	Elektronická hrací kostka - V39	A687/227
Hlídač pračky - U33	A986/326	Koncový stupeň pro pásmo 160 m - V40	A687/231

A585/169

Časový spínač - U34

A986/327

Schodištový kombajn - T24

Hlídač teploty motoru - V41	A787/247	Regulátor pohonu medometu - W12	A688/211
Motortester - V42	A787/255	Univerzální mikropočítačová jednotka - W304	A688/218
Tiskárna D100 a ZX Spectrum - V108	A787/259	Zdroj k TEMS 80-03A - W305	A688/219
Barevná hudba jako slunce - V45	A787/267	Jednoduchý převodník A/D - W307	A688/220
Motortester - V44	A787/269	Teploměr pro nevidomé - W13	A688/227
Zkoušeč elektrolytů - V47	A887/286	Automat. regulátor nabíjení akumulátorů - W14	A788/247
Přijímač VKV s automat. laděním - V48 až V52	A887/291	Interfejs k Atari - W08	A788/258
Digit. zobrazení zvol. kanálu na TVP - V53	A887/296	Univerzální zkoušečka - W15	A788/265
Jednoduchý digitizér pro IQ151 - V109	A887/299	Jednod. odpor. sonda s opt. signalizací - W17	A888/286
Číslicový teploměr - V54, V55	A887/306	Přípravek pro ohřev součástky - W17	A888/293
Anténa s min. rozměry - 2prvková YAGI - V56, V57	A887/311	Transceiver Single 80 - W19 až W21	A888/307
Tranzistorový maják -V58	A987/326	Megafon - W22	A988/328
Zvukový generátor - V59	A987/327	Indikátor z AR A11/85 - W23	A988/335
Logická sonda CMOS-TTL - V60	A987/331	CP/M na ZX Spectrum - W309	A988/338
Elektr. prepínanie vstupov zosilňovača - V61	A987/333	Elektronická ladička - W24	A988/349
Kempston joystick - V110	A987/337	Zákl. obvody automatiz . a zabezp. techniky - W26	A1088/366
Světelný maják - V62	A987/345	Jednod. zkoušečka s akust, indik, odporu - W27	A1088/371
Indikátor přebuzení konc. zesilovače - V63	A987/349	Jednoduchá zkoušečka - W28	A1088/373
Zesilovač k digitálním hodinkám - V64	A1087/369	Přenosný číslicový teploměr - W29	A1088/375
Vysokofrekvenční wattmetr - V65	A1087/373	Generátor tvarových kmitů - W30, W31	A1088/387
Paralel. medzistyk pre ZX-Spectrum - V111	A1087/380	Anemometr-měřič rychlosti větru - W32, W33	A1188/411
Stereofonní zesilovač Standard - V66	A1087/390	Logická sonda - W310	A1188/424
Vf milivoltmetr - V67	A1187/414	Voltohmmetr s OZ MAC155 - W34	A1188/430
Digitálny pH-metr - V71	A1187/427	Univerzální deska - W35	A1288/446
Jednoduchý zdroj 8 a 12 V/0,2 A - V74	A1287/447	Stereofonní indikátor - W36	A1288/448
Regul. výkonu v zátěži se spínáním v nule - V75	A1287/449	Přijímač pro ROB F101 - W38	A1288/450
Nf zesilovač s MDA2010 (2020) - V76	A1287/451	URtest - W39	A1288/456
Dialkové ovládanie - V69	A1287/456	Univerzální interfejs - W312	A1288/458
	A1287/461	Posilovač sběmice - W313	A1288/460
Deska dynamické paměti RAM - V112 Vf zesilovač se zpětnými vazbami - V201	B187/15	Širokopásmový kompandér - W40, W41	A1288/467
	B187/18	Mikroprocesor 8086 - W201	B288/68
Třístupňový vf. zesilovač - V202	B187/17	Dálk. ovlád. výrobků spotř. elektroniky - W202 až W210	
Vf zesilovač bez zpětných vazeb - V203			B488/142
Výhybky - V204	B187/28, III B187/28	IO pro nf zesilovače - W211, W212, W213 Mikrofonní předzesilovač - W217	B588/170
Složitější výhybka - V205	B187/32		16, B688/239
Odlaďovače - V206			B588/197
Zesilovač s odlaďovači - V207	B187/33	Programov, běžící světlo - W219	B588/198
Zesilovač s odlaďovačem - V208, V209	B187/34	Tříhlasá siréna - W220 Konstrukce občanských radiostanic - W221 až W227	
Zesilovač pro pásmo VHF - V250	B287/63	Nonstrukce obcariskych radiostanic - wzz i az wzz i i	2000/220,III
	D007/77		
Nechrápej "deluxe" - V251 až V253	B287/77	Oscilátory pro amat.pásmo 10368 MHz - W400	K88/15
Dekadický zesilovač - V254	B287/78	Oscilátory pro amat.pásmo 10368 MHz - W400 Rozmítač 250 MHz - W401 až W404	K88/15 K88/28
Dekadický zesilovač - V254 Indikátor iontů - V255	B287/78 B287/79	Oscilátory pro amat.pásmo 10368 MHz - W400 Rozmítač 250 MHz - W401 až W404 Koncový nf zesilovač - W405	K88/15 K88/28 K88/33
Dekadický zesilovač - V254 Indikátor iontů - V255 Dvojitý stab. zdroj s číslic. V-metrem - V303	B287/78 B287/79 K87/25	Oscilátory pro amat.pásmo 10368 MHz - W400 Rozmítač 250 MHz - W401 až W404 Koncový nf zesilovač - W405 Dálkové ovládání k TVP Color Oravan - W406	K88/15 K88/28 K88/33 K88/38
Dekadický zesilovač - V254 Indikátor iontů - V255 Dvojitý stab. zdroj s číslic. V-metrem - V303 Dva univerzální zdroje - V306	B287/78 B287/79 K87/25 K87/29	Oscilátory pro amat.pásmo 10368 MHz - W400 Rozmítač 250 MHz - W401 až W404 Koncový nf zesilovač - W405 Dálkové ovládání k TVP Color Oravan - W406 Tuner s plošným i cievkami - W408	K88/15 K88/28 K88/33 K88/38 K88/44
Dekadický zesilovač - V254 Indikátor iontů - V255 Dvojitý stab. zdroj s číslic. V-metrem - V303 Dva univerzální zdroje - V306 Overdrive - V308	B287/78 B287/79 K87/25 K87/29 K87/40	Oscilátory pro amat.pásmo 10368 MHz - W400 Rozmítač 250 MHz - W401 až W404 Koncový nf zesilovač - W405 Dálkové ovládání k TVP Color Oravan - W406 Tuner s plošným i cievkami - W408 Anténne zosilňovače s BFR a MOSFET - W411-W416	K88/15 K88/28 K88/33 K88/38 K88/44 K88/48
Dekadický zesilovač - V254 Indikátor iontů - V255 Dvojitý stab. zdroj s číslic. V-metrem - V303 Dva univerzální zdroje - V306 Overdrive - V308 Přídav. konc. stupeň k RP nebo přehrávači - V309	B287/78 B287/79 K87/25 K87/29 K87/40 K87/42	Oscilátory pro amat.pásmo 10368 MHz - W400 Rozmítač 250 MHz - W401 až W404 Koncový nf zesilovač - W405 Dálkové ovládání k TVP Color Oravan - W406 Tuner s plošným i cievkami - W408 Anténne zosilňovače s BFR a MOSFET - W411-W416 Regul. nabíjení pro devítidiod. alternátor - W417	K88/15 K88/28 K88/33 K88/38 K88/44 K88/48 K88/67
Dekadický zesilovač - V254 Indikátor iontů - V255 Dvojitý stab. zdroj s číslic. V-metrem - V303 Dva univerzální zdroje - V306 Overdrive - V308 Přídav. konc. stupeň k RP nebo přehrávači - V309 Osciloskop do 10 MHz - V310 až V317	B287/78 B287/79 K87/25 K87/29 K87/40 K87/42 K87/47, III	Oscilátory pro amat.pásmo 10368 MHz - W400 Rozmítač 250 MHz - W401 až W404 Koncový nf zesilovač - W405 Dálkové ovládání k TVP Color Oravan - W406 Tuner s plošným i cievkami - W408 Anténne zosilňovače s BFR a MOSFET - W411-W416	K88/15 K88/28 K88/33 K88/38 K88/44 K88/48
Dekadický zesilovač - V254 Indikátor iontů - V255 Dvojitý stab. zdroj s číslic. V-metrem - V303 Dva univerzální zdroje - V306 Overdrive - V308 Přídav. konc. stupeň k RP nebo přehrávači - V309 Osciloskop do 10 MHz - V310 až V317 Číslic. stupnice + měřič kmitočtu - V318 až V322	B287/78 B287/79 K87/25 K87/29 K87/40 K87/42 K87/47, III K87/62	Oscilátory pro amat.pásmo 10368 MHz - W400 Rozmítač 250 MHz - W401 až W404 Koncový nf zesilovač - W405 Dálkové ovládání k TVP Color Oravan - W406 Tuner s plošným i cievkami - W408 Anténne zosilňovače s BFR a MOSFET - W411-W416 Regul. nabíjení pro devítidiod. alternátor - W417 Časový spínač pro široké použití - W418	K88/15 K88/28 K88/33 K88/38 K88/44 K88/48 K88/67
Dekadický zesilovač - V254 Indikátor iontů - V255 Dvojitý stab. zdroj s číslic. V-metrem - V303 Dva univerzální zdroje - V306 Overdrive - V308 Přídav. konc. stupeň k RP nebo přehrávači - V309 Osciloskop do 10 MHz - V310 až V317 Číslic. stupnice + měřič kmitočtu - V318 až V322 Kapacitní snímač hladiny kapaliny - V324	B287/78 B287/79 K87/25 K87/29 K87/40 K87/42 K87/47, III K87/62 K87/69	Oscilátory pro amat.pásmo 10368 MHz - W400 Rozmítač 250 MHz - W401 až W404 Koncový nf zesilovač - W405 Dálkové ovládání k TVP Color Oravan - W406 Tuner s plošným i cievkami - W408 Anténne zosilňovače s BFR a MOSFET - W411-W416 Regul. nabíjení pro devítidiod. alternátor - W417 Časový spínač pro široké použití - W418	K88/15 K88/28 K88/33 K88/38 K88/44 K88/67 K88/69
Dekadický zesilovač - V254 Indikátor iontů - V255 Dvojitý stab. zdroj s číslic. V-metrem - V303 Dva univerzální zdroje - V306 Overdrive - V308 Přídav. konc. stupeň k RP nebo přehrávači - V309 Osciloskop do 10 MHz - V310 až V317 Číslic. stupnice + měřič kmitočtu - V318 až V322 Kapacitní snímač hladiny kapaliny - V324 Milivoltmetr vf mV3 - V325	B287/78 B287/79 K87/25 K87/29 K87/40 K87/42 K87/47, III K87/62 K87/69 K87/71	Oscilátory pro amat.pásmo 10368 MHz - W400 Rozmítač 250 MHz - W401 až W404 Koncový nf zesilovač - W405 Dálkové ovládání k TVP Color Oravan - W406 Tuner s plošným i cievkami - W408 Anténne zosilňovače s BFR a MOSFET - W411-W416 Regul. nabíjení pro devítidiod. alternátor - W417 Časový spínač pro široké použití - W418 1989 Pripoj. tlačiarne s interf. IRPR/Centron X601	K88/15 K88/28 K88/33 K88/38 K88/44 K88/67 K88/69
Dekadický zesilovač - V254 Indikátor iontů - V255 Dvojitý stab. zdroj s číslic. V-metrem - V303 Dva univerzální zdroje - V306 Overdrive - V308 Přídav. konc. stupeň k RP nebo přehrávači - V309 Osciloskop do 10 MHz - V310 až V317 Číslic. stupnice + měřič kmitočtu - V318 až V322 Kapacitní snímač hladiny kapaliny - V324 Milivoltmetr vf mV3 - V325 Membrán. klávesnica - V201	B287/78 B287/79 K87/25 K87/29 K87/40 K87/42 K87/47, III K87/62 K87/69 K87/71	Oscilátory pro amat.pásmo 10368 MHz - W400 Rozmítač 250 MHz - W401 až W404 Koncový nf zesilovač - W405 Dálkové ovládání k TVP Color Oravan - W406 Tuner s plošným i cievkami - W408 Anténne zosilňovače s BFR a MOSFET - W411-W416 Regul. nabíjení pro devítidiod. alternátor - W417 Časový spínač pro široké použití - W418 1989 Pripoj. tlačiarne s interf. IRPR/Centron X601 Obvody zabezp. a automatiz. techniky - W42	K88/15 K88/28 K88/33 K88/38 K88/44 K88/67 K88/69
Dekadický zesilovač - V254 Indikátor iontů - V255 Dvojitý stab. zdroj s číslic. V-metrem - V303 Dva univerzální zdroje - V306 Overdrive - V308 Přídav. konc. stupeň k RP nebo přehrávači - V309 Osciloskop do 10 MHz - V310 až V317 Číslic. stupnice + měřič kmitočtu - V318 až V322 Kapacitní snímač hladiny kapaliny - V324 Milivoltmetr vf mV3 - V325 Membrán. klávesnica - V201 Ovládání zdroje SZ3.81 z mikropočítače - V202	B287/78 B287/79 K87/25 K87/29 K87/40 K87/42 K87/47, III K87/62 K87/69 K87/71 I87/11	Oscilátory pro amat.pásmo 10368 MHz - W400 Rozmítač 250 MHz - W401 až W404 Koncový nf zesilovač - W405 Dálkové ovládání k TVP Color Oravan - W406 Tuner s plošným i cievkami - W408 Anténne zosilňovače s BFR a MOSFET - W411-W416 Regul. nabíjení pro devítidiod. alternátor - W417 Časový spínač pro široké použití - W418 1989 Pripoj. tlačiarne s interf. IRPR/Centron X601 Obvody zabezp. a automatiz. techniky - W42 Domovní systém ZZH 8035 - X01	K88/15 K88/28 K88/33 K88/38 K88/44 K88/67 K88/69
Dekadický zesilovač - V254 Indikátor iontů - V255 Dvojitý stab. zdroj s číslic. V-metrem - V303 Dva univerzální zdroje - V306 Overdrive - V308 Přídav. konc. stupeň k RP nebo přehrávači - V309 Osciloskop do 10 MHz - V310 až V317 Číslic. stupnice + měřič kmitočtu - V318 až V322 Kapacitní snímač hladiny kapaliny - V324 Milivoltmetr vf mV3 - V325 Membrán. klávesnica - V201 Ovládání zdroje SZ3.81 z mikropočítače - V202 Stavebnice s A202D - V203	B287/78 B287/79 K87/25 K87/29 K87/40 K87/42 K87/47, III K87/62 K87/69 K87/71 I87/11	Oscilátory pro amat.pásmo 10368 MHz - W400 Rozmítač 250 MHz - W401 až W404 Koncový nf zesilovač - W405 Dálkové ovládání k TVP Color Oravan - W406 Tuner s plošným i cievkami - W408 Anténne zosilňovače s BFR a MOSFET - W411-W416 Regul. nabíjení pro devítidiod. alternátor - W417 Časový spínač pro široké použití - W418 1989 Pripoj. tlačiarne s interf. IRPR/Centron X601 Obvody zabezp. a automatiz. techniky - W42 Domovní systém ZZH 8035 - X01 Programátor pamětí - X501	K88/15 K88/28 K88/33 K88/38 K88/44 K88/67 K88/69
Dekadický zesilovač - V254 Indikátor iontů - V255 Dvojitý stab. zdroj s číslic. V-metrem - V303 Dva univerzální zdroje - V306 Overdrive - V308 Přídav. konc. stupeň k RP nebo přehrávači - V309 Osciloskop do 10 MHz - V310 až V317 Číslic. stupnice + měřič kmitočtu - V318 až V322 Kapacitní snímač hladiny kapaliny - V324 Milivoltmetr vf mV3 - V325 Membrán. klávesnica - V201 Ovládání zdroje SZ3.81 z mikropočítače - V202 Stavebnice s A202D - V203 Odděl. zesilovač sběrnice ZX-81 - V206	B287/78 B287/79 K87/25 K87/29 K87/40 K87/42 K87/47, III K87/62 K87/69 K87/71 I87/11 I87/15 I87/19 I87/26	Oscilátory pro amat.pásmo 10368 MHz - W400 Rozmítač 250 MHz - W401 až W404 Koncový nf zesilovač - W405 Dálkové ovládání k TVP Color Oravan - W406 Tuner s plošným i cievkami - W408 Anténne zosilňovače s BFR a MOSFET - W411-W416 Regul. nabíjení pro devítidiod. alternátor - W417 Časový spínač pro široké použití - W418 1989 Pripoj. tlačiarne s interf. IRPR/Centron X601 Obvody zabezp. a automatiz. techniky - W42 Domovní systém ZZH 8035 - X01 Programátor pamětí - X501 Kostka CMOS - X02	K88/15 K88/28 K88/33 K88/38 K88/44 K88/67 K88/69 I89/44 A189/6 A189/13 A189/21 A189/25
Dekadický zesilovač - V254 Indikátor iontů - V255 Dvojitý stab. zdroj s číslic. V-metrem - V303 Dva univerzální zdroje - V306 Overdrive - V308 Přídav. konc. stupeň k RP nebo přehrávači - V309 Osciloskop do 10 MHz - V310 až V317 Číslic. stupnice + měřič kmitočtu - V318 až V322 Kapacitní snímač hladiny kapaliny - V324 Milivoltmetr vf mV3 - V325 Membrán. klávesnica - V201 Ovládání zdroje SZ3.81 z mikropočítače - V202 Stavebnice s A202D - V203 Odděl. zesilovač sběrnice ZX-81 - V206 Digitál test - V207	B287/78 B287/79 K87/25 K87/29 K87/40 K87/42 K87/47, III K87/62 K87/69 K87/71 I87/11 I87/15 I87/19 I87/26 I87/41	Oscilátory pro amat.pásmo 10368 MHz - W400 Rozmítač 250 MHz - W401 až W404 Koncový nf zesilovač - W405 Dálkové ovládání k TVP Color Oravan - W406 Tuner s plošným i cievkami - W408 Anténne zosilňovače s BFR a MOSFET - W411-W416 Regul. nabíjení pro devítidiod. alternátor - W417 Časový spínač pro široké použití - W418 1989 Pripoj. tlačiarne s interf. IRPR/Centron X601 Obvody zabezp. a automatiz. techniky - W42 Domovní systém ZZH 8035 - X01 Programátor pamětí - X501 Kostka CMOS - X02 Obvody automatiz. a zabezp. techniky - W43	K88/15 K88/28 K88/33 K88/38 K88/44 K88/67 K88/69 I89/44 A189/6 A189/13 A189/21 A189/25 A89/47
Dekadický zesilovač - V254 Indikátor iontů - V255 Dvojitý stab. zdroj s číslic. V-metrem - V303 Dva univerzální zdroje - V306 Overdrive - V308 Přídav. konc. stupeň k RP nebo přehrávači - V309 Osciloskop do 10 MHz - V310 až V317 Číslic. stupnice + měřič kmitočtu - V318 až V322 Kapacitní snímač hladiny kapaliny - V324 Milivoltmetr vf mV3 - V325 Membrán. klávesnica - V201 Ovládání zdroje SZ3.81 z mikropočítače - V202 Stavebnice s A202D - V203 Odděl. zesilovač sběrnice ZX-81 - V206 Digitál test - V207 Externý interfejs pre PMD-85 - V213	B287/78 B287/79 K87/25 K87/29 K87/40 K87/42 K87/47, III K87/62 K87/69 K87/71 I87/11 I87/15 I87/19 I87/26 I87/41	Oscilátory pro amat.pásmo 10368 MHz - W400 Rozmítač 250 MHz - W401 až W404 Koncový nf zesilovač - W405 Dálkové ovládání k TVP Color Oravan - W406 Tuner s plošným i cievkami - W408 Anténne zosilňovače s BFR a MOSFET - W411-W416 Regul. nabíjení pro devítidiod. alternátor - W417 Časový spínač pro široké použití - W418 1989 Pripoj. tlačiarne s interf. IRPR/Centron X601 Obvody zabezp. a automatiz. techniky - W42 Domovní systém ZZH 8035 - X01 Programátor pamětí - X501 Kostka CMOS - X02 Obvody automatiz. a zabezp. techniky - W43 Elektron. ladička kytar - X03	K88/15 K88/28 K88/33 K88/38 K88/44 K88/67 K88/69 I89/44 A189/6 A189/13 A189/21 A189/25 A89/47 A289/56
Dekadický zesilovač - V254 Indikátor iontů - V255 Dvojitý stab. zdroj s číslic. V-metrem - V303 Dva univerzální zdroje - V306 Overdrive - V308 Přídav. konc. stupeň k RP nebo přehrávači - V309 Osciloskop do 10 MHz - V310 až V317 Číslic. stupnice + měřič kmitočtu - V318 až V322 Kapacitní snímač hladiny kapaliny - V324 Milivoltmetr vf mV3 - V325 Membrán. klávesnica - V201 Ovládání zdroje SZ3.81 z mikropočítače - V202 Stavebnice s A202D - V203 Odděl. zesilovač sběrnice ZX-81 - V206 Digitál test - V207 Externý interfejs pre PMD-85 - V213 Korekční zesilovač pro ZX-81 - V214	B287/78 B287/79 K87/25 K87/29 K87/40 K87/42 K87/47, III K87/62 K87/69 K87/71 I87/11 I87/15 I87/19 I87/26 I87/41 I87/49 I87/53	Oscilátory pro amat.pásmo 10368 MHz - W400 Rozmítač 250 MHz - W401 až W404 Koncový nf zesilovač - W405 Dálkové ovládání k TVP Color Oravan - W406 Tuner s plošným i cievkami - W408 Anténne zosilňovače s BFR a MOSFET - W411-W416 Regul. nabíjení pro devítidiod. alternátor - W417 Časový spínač pro široké použití - W418 1989 Pripoj. tlačiarne s interf. IRPR/Centron X601 Obvody zabezp. a automatiz. techniky - W42 Domovní systém ZZH 8035 - X01 Programátor pamětí - X501 Kostka CMOS - X02 Obvody automatiz. a zabezp. techniky - W43 Elektron. ladička kytar - X03 Programovatelný světelný had -X04, X05, X06	K88/15 K88/28 K88/33 K88/38 K88/44 K88/67 K88/69 I89/44 A189/6 A189/13 A189/21 A189/25 A89/47 A289/56 A289/66
Dekadický zesilovač - V254 Indikátor iontů - V255 Dvojitý stab. zdroj s číslic. V-metrem - V303 Dva univerzální zdroje - V306 Overdrive - V308 Přídav. konc. stupeň k RP nebo přehrávači - V309 Osciloskop do 10 MHz - V310 až V317 Číslic. stupnice + měřič kmitočtu - V318 až V322 Kapacitní snímač hladiny kapaliny - V324 Milivoltmetr vf mV3 - V325 Membrán. klávesnica - V201 Ovládání zdroje SZ3.81 z mikropočítače - V202 Stavebnice s A202D - V203 Odděl. zesilovač sběrnice ZX-81 - V206 Digitál test - V207 Externý interfejs pre PMD-85 - V213 Korekční zesilovač pro ZX-81 - V214 Univerz. deska ploš. spojov pre PC - V215	B287/78 B287/79 K87/25 K87/29 K87/40 K87/42 K87/47, III K87/62 K87/69 K87/71 I87/11 I87/15 I87/19 I87/26 I87/49 I87/53 I87/63	Oscilátory pro amat.pásmo 10368 MHz - W400 Rozmítač 250 MHz - W401 až W404 Koncový nf zesilovač - W405 Dálkové ovládání k TVP Color Oravan - W406 Tuner s plošným i cievkami - W408 Anténne zosilňovače s BFR a MOSFET - W411-W416 Regul. nabíjení pro devítidiod. alternátor - W417 Časový spínač pro široké použití - W418 1989 Pripoj. tlačiarne s interf. IRPR/Centron X601 Obvody zabezp. a automatiz. techniky - W42 Domovní systém ZZH 8035 - X01 Programátor pamětí - X501 Kostka CMOS - X02 Obvody automatiz. a zabezp. techniky - W43 Elektron. ladička kytar - X03 Programovatelný světelný had -X04, X05, X06 Třetinooktávový ekvalizér - X07, X08	K88/15 K88/28 K88/33 K88/38 K88/44 K88/67 K88/69 I89/44 A189/6 A189/13 A189/21 A189/25 A89/47 A289/56 A289/66 A389/92
Dekadický zesilovač - V254 Indikátor iontů - V255 Dvojitý stab. zdroj s číslic. V-metrem - V303 Dva univerzální zdroje - V306 Overdrive - V308 Přídav. konc. stupeň k RP nebo přehrávači - V309 Osciloskop do 10 MHz - V310 až V317 Číslic. stupnice + měřič kmitočtu - V318 až V322 Kapacitní snímač hladiny kapaliny - V324 Milivoltmetr vf mV3 - V325 Membrán. klávesnica - V201 Ovládání zdroje SZ3.81 z mikropočítače - V202 Stavebnice s A202D - V203 Odděl. zesilovač sběrnice ZX-81 - V206 Digitál test - V207 Externý interfejs pre PMD-85 - V213 Korekční zesilovač pro ZX-81 - V214	B287/78 B287/79 K87/25 K87/29 K87/40 K87/42 K87/47, III K87/62 K87/69 K87/71 I87/11 I87/15 I87/19 I87/26 I87/41 I87/49 I87/53	Oscilátory pro amat.pásmo 10368 MHz - W400 Rozmítač 250 MHz - W401 až W404 Koncový nf zesilovač - W405 Dálkové ovládání k TVP Color Oravan - W406 Tuner s plošným i cievkami - W408 Anténne zosilňovače s BFR a MOSFET - W411-W416 Regul. nabíjení pro devítidiod. alternátor - W417 Časový spínač pro široké použití - W418 1989 Pripoj. tlačiarne s interf. IRPR/Centron X601 Obvody zabezp. a automatiz. techniky - W42 Domovní systém ZZH 8035 - X01 Programátor pamětí - X501 Kostka CMOS - X02 Obvody automatiz. a zabezp. techniky - W43 Elektron. ladička kytar - X03 Programovatelný světelný had -X04, X05, X06 Třetinooktávový ekvalizér - X07, X08 Automatický bubeník - X503	K88/15 K88/28 K88/33 K88/38 K88/44 K88/67 K88/69 I89/44 A189/6 A189/13 A189/21 A189/25 A89/47 A289/56 A289/66 A389/92 A389/99
Dekadický zesilovač - V254 Indikátor iontů - V255 Dvojitý stab. zdroj s číslic. V-metrem - V303 Dva univerzální zdroje - V306 Overdrive - V308 Přídav. konc. stupeň k RP nebo přehrávači - V309 Osciloskop do 10 MHz - V310 až V317 Číslic. stupnice + měřič kmitočtu - V318 až V322 Kapacitní snímač hladiny kapaliny - V324 Milivoltmetr vf mV3 - V325 Membrán. klávesnica - V201 Ovládání zdroje SZ3.81 z mikropočítače - V202 Stavebnice s A202D - V203 Odděl. zesilovač sběrnice ZX-81 - V206 Digitál test - V207 Externý interfejs pre PMD-85 - V213 Korekční zesilovač pro ZX-81 - V214 Univerz. deska ploš. spojov pre PC - V215 Jednoduchá logická sonda TTL/CMOS - V216	B287/78 B287/79 K87/25 K87/29 K87/40 K87/42 K87/47, III K87/62 K87/69 K87/71 I87/11 I87/15 I87/19 I87/26 I87/49 I87/53 I87/63	Oscilátory pro amat.pásmo 10368 MHz - W400 Rozmítač 250 MHz - W401 až W404 Koncový nf zesilovač - W405 Dálkové ovládání k TVP Color Oravan - W406 Tuner s plošným i cievkami - W408 Anténne zosilňovače s BFR a MOSFET - W411-W416 Regul. nabíjení pro devítidiod. alternátor - W417 Časový spínač pro široké použití - W418 1989 Pripoj. tlačiarne s interf. IRPR/Centron X601 Obvody zabezp. a automatiz. techniky - W42 Domovní systém ZZH 8035 - X01 Programátor pamětí - X501 Kostka CMOS - X02 Obvody automatiz. a zabezp. techniky - W43 Elektron. ladička kytar - X03 Programovatelný světelný had -X04, X05, X06 Třetinooktávový ekvalizér - X07, X08 Automatický bubeník - X503 Stereofonní adaptér pro příjem telegrafie - X09	K88/15 K88/28 K88/33 K88/38 K88/44 K88/67 K88/69 I89/44 A189/6 A189/13 A189/21 A189/25 A89/47 A289/56 A289/66 A389/92 A389/99 A389/105
Dekadický zesilovač - V254 Indikátor iontů - V255 Dvojitý stab. zdroj s číslic. V-metrem - V303 Dva univerzální zdroje - V306 Overdrive - V308 Přídav. konc. stupeň k RP nebo přehrávači - V309 Osciloskop do 10 MHz - V310 až V317 Číslic. stupnice + měřič kmitočtu - V318 až V322 Kapacitní snímač hladiny kapaliny - V324 Milivoltmetr vf mV3 - V325 Membrán. klávesnica - V201 Ovládání zdroje SZ3.81 z mikropočítače - V202 Stavebnice s A202D - V203 Odděl. zesilovač sběrnice ZX-81 - V206 Digitál test - V207 Externý interfejs pre PMD-85 - V213 Korekční zesilovač pro ZX-81 - V214 Univerz. deska ploš. spojov pre PC - V215 Jednoduchá logická sonda TTL/CMOS - V216	B287/78 B287/79 K87/25 K87/29 K87/40 K87/42 K87/47, III K87/62 K87/69 K87/71 I87/11 I87/11 I87/15 I87/19 I87/26 I87/41 I87/49 I87/53 I87/63 I87/76	Oscilátory pro amat.pásmo 10368 MHz - W400 Rozmítač 250 MHz - W401 až W404 Koncový nf zesilovač - W405 Dálkové ovládání k TVP Color Oravan - W406 Tuner s plošným i cievkami - W408 Anténne zosilňovače s BFR a MOSFET - W411-W416 Regul. nabíjení pro devítidiod. alternátor - W417 Časový spínač pro široké použití - W418 1989 Pripoj. tlačiarne s interf. IRPR/Centron X601 Obvody zabezp. a automatiz. techniky - W42 Domovní systém ZZH 8035 - X01 Programátor pamětí - X501 Kostka CMOS - X02 Obvody automatiz. a zabezp. techniky - W43 Elektron. ladička kytar - X03 Programovatelný světelný had -X04, X05, X06 Třetinooktávový ekvalizér - X07, X08 Automatický bubeník - X503 Stereofonní adaptér pro příjem telegrafie - X09 Nízkofrekvenční zesilovač pro CD - X10-X15	K88/15 K88/28 K88/33 K88/38 K88/44 K88/48 K88/67 K88/69 I89/44 A189/6 A189/13 A189/21 A189/25 A89/47 A289/56 A289/66 A389/92 A389/99 A389/105 A389/107
Dekadický zesilovač - V254 Indikátor iontů - V255 Dvojitý stab. zdroj s číslic. V-metrem - V303 Dva univerzální zdroje - V306 Overdrive - V308 Přídav. konc. stupeň k RP nebo přehrávači - V309 Osciloskop do 10 MHz - V310 až V317 Číslic. stupnice + měřič kmitočtu - V318 až V322 Kapacitní snímač hladiny kapaliny - V324 Milivoltmetr vf mV3 - V325 Membrán. klávesnica - V201 Ovládání zdroje SZ3.81 z mikropočítače - V202 Stavebnice s A202D - V203 Odděl. zesilovač sběrnice ZX-81 - V206 Digitál test - V207 Externý interfejs pre PMD-85 - V213 Korekční zesilovač pro ZX-81 - V214 Univerz. deska ploš. spojov pre PC - V215 Jednoduchá logická sonda TTL/CMOS - V216 1988 MC 03, měřič kapacity s lineár. stupnicí - W01	B287/78 B287/79 K87/25 K87/29 K87/40 K87/42 K87/47, III K87/62 K87/69 K87/71 I87/11 I87/11 I87/15 I87/19 I87/26 I87/41 I87/49 I87/53 I87/63 I87/76	Oscilátory pro amat.pásmo 10368 MHz - W400 Rozmítač 250 MHz - W401 až W404 Koncový nf zesilovač - W405 Dálkové ovládání k TVP Color Oravan - W406 Tuner s plošným i cievkami - W408 Anténne zosilňovače s BFR a MOSFET - W411-W416 Regul. nabíjení pro devítidiod. alternátor - W417 Časový spínač pro široké použití - W418 1989 Pripoj. tlačiarne s interf. IRPR/Centron X601 Obvody zabezp. a automatiz. techniky - W42 Domovní systém ZZH 8035 - X01 Programátor pamětí - X501 Kostka CMOS - X02 Obvody automatiz. a zabezp. techniky - W43 Elektron. ladička kytar - X03 Programovatelný světelný had -X04, X05, X06 Třetinooktávový ekvalizér - X07, X08 Automatický bubeník - X503 Stereofonní adaptér pro příjem telegrafie - X09 Nízkofrekvenční zesilovač pro CD - X10-X15 Elektron. schodišťový spínač - X16	K88/15 K88/28 K88/33 K88/38 K88/44 K88/48 K88/67 K88/69 I89/44 A189/6 A189/13 A189/21 A189/25 A89/47 A289/56 A289/66 A389/92 A389/99 A389/105 A389/107 A489/132
Dekadický zesilovač - V254 Indikátor iontů - V255 Dvojitý stab. zdroj s číslic. V-metrem - V303 Dva univerzální zdroje - V306 Overdrive - V308 Přídav. konc. stupeň k RP nebo přehrávači - V309 Osciloskop do 10 MHz - V310 až V317 Číslic. stupnice + měřič kmitočtu - V318 až V322 Kapacitní snímač hladiny kapaliny - V324 Milivoltmetr vf mV3 - V325 Membrán. klávesnica - V201 Ovládání zdroje SZ3.81 z mikropočítače - V202 Stavebnice s A202D - V203 Odděl. zesilovač sběrnice ZX-81 - V206 Digitál test - V207 Externý interfejs pre PMD-85 - V213 Korekční zesilovač pro ZX-81 - V214 Univerz. deska ploš. spojov pre PC - V215 Jednoduchá logická sonda TTL/CMOS - V216 1988 MC 03, měřič kapacity s lineár. stupnicí - W01 Interface Centronics - W001	B287/78 B287/79 K87/25 K87/29 K87/40 K87/42 K87/47, III K87/62 K87/69 K87/71 I87/11 I87/15 I87/19 I87/26 I87/49 I87/53 I87/63 I87/76	Oscilátory pro amat.pásmo 10368 MHz - W400 Rozmítač 250 MHz - W401 až W404 Koncový nf zesilovač - W405 Dálkové ovládání k TVP Color Oravan - W406 Tuner s plošným i cievkami - W408 Anténne zosilňovače s BFR a MOSFET - W411-W416 Regul. nabíjení pro devítidiod. alternátor - W417 Časový spínač pro široké použití - W418 1989 Pripoj. tlačiarne s interf. IRPR/Centron X601 Obvody zabezp. a automatiz. techniky - W42 Domovní systém ZZH 8035 - X01 Programátor pamětí - X501 Kostka CMOS - X02 Obvody automatiz. a zabezp. techniky - W43 Elektron. ladička kytar - X03 Programovatelný světelný had -X04, X05, X06 Třetinooktávový ekvalizér - X07, X08 Automatický bubeník - X503 Stereofonní adaptér pro příjem telegrafie - X09 Nízkofrekvenční zesilovač pro CD - X10-X15 Elektron. schodišťový spínač - X16 Bezkontaktní klávesnice - X507	K88/15 K88/28 K88/33 K88/38 K88/44 K88/48 K88/67 K88/69 I89/44 A189/6 A189/13 A189/21 A189/25 A89/47 A289/56 A289/66 A389/92 A389/99 A389/105 A389/107 A489/132 A489/140
Dekadický zesilovač - V254 Indikátor iontů - V255 Dvojitý stab. zdroj s číslic. V-metrem - V303 Dva univerzální zdroje - V306 Overdrive - V308 Přídav. konc. stupeň k RP nebo přehrávači - V309 Osciloskop do 10 MHz - V310 až V317 Číslic. stupnice + měřič kmitočtu - V318 až V322 Kapacitní snímač hladiny kapaliny - V324 Milivoltmetr vf mV3 - V325 Membrán. klávesnica - V201 Ovládání zdroje SZ3.81 z mikropočítače - V202 Stavebnice s A202D - V203 Odděl. zesilovač sběrnice ZX-81 - V206 Digitál test - V207 Externý interfejs pre PMD-85 - V213 Korekční zesilovač pro ZX-81 - V214 Univerz. deska ploš. spojov pre PC - V215 Jednoduchá logická sonda TTL/CMOS - V216 1988 MC 03, měřič kapacity s lineár. stupnicí - W01 Interface Centronics - W001 Výkonový měnič 12 V-28 V - W02	B287/78 B287/79 K87/25 K87/29 K87/40 K87/42 K87/47, III K87/62 K87/69 K87/71 I87/11 I87/15 I87/19 I87/26 I87/41 I87/49 I87/53 I87/63 I87/76 A188/14 A188/21 A188/26	Oscilátory pro amat.pásmo 10368 MHz - W400 Rozmítač 250 MHz - W401 až W404 Koncový nf zesilovač - W405 Dálkové ovládání k TVP Color Oravan - W406 Tuner s plošným i cievkami - W408 Anténne zosilňovače s BFR a MOSFET - W411-W416 Regul. nabíjení pro devítidiod. alternátor - W417 Časový spínač pro široké použití - W418 1989 Pripoj. tlačiarne s interf. IRPR/Centron X601 Obvody zabezp. a automatiz. techniky - W42 Domovní systém ZZH 8035 - X01 Programátor pamětí - X501 Kostka CMOS - X02 Obvody automatiz. a zabezp. techniky - W43 Elektron. ladička kytar - X03 Programovatelný světelný had -X04, X05, X06 Třetinooktávový ekvalizér - X07, X08 Automatický bubeník - X503 Stereofonní adaptér pro příjem telegrafie - X09 Nízkofrekvenční zesilovač pro CD - X10-X15 Elektron. schodišťový spínač - X16 Bezkontaktní klávesnice - X507 Digitálne počitadlo do magnetofonu - X17, X18	K88/15 K88/28 K88/33 K88/38 K88/44 K88/48 K88/67 K88/69 I89/44 A189/6 A189/13 A189/21 A189/25 A89/47 A289/56 A289/66 A389/92 A389/99 A389/105 A389/107 A489/140 A489/140
Dekadický zesilovač - V254 Indikátor iontů - V255 Dvojitý stab. zdroj s číslic. V-metrem - V303 Dva univerzální zdroje - V306 Overdrive - V308 Přídav. konc. stupeň k RP nebo přehrávači - V309 Osciloskop do 10 MHz - V310 až V317 Číslic. stupnice + měřič kmitočtu - V318 až V322 Kapacitní snímač hladiny kapaliny - V324 Milivoltmetr vf mV3 - V325 Membrán. klávesnica - V201 Ovládání zdroje SZ3.81 z mikropočítače - V202 Stavebnice s A202D - V203 Odděl. zesilovač sběrnice ZX-81 - V206 Digitál test - V207 Externý interfejs pre PMD-85 - V213 Korekční zesilovač pro ZX-81 - V214 Univerz. deska ploš. spojov pre PC - V215 Jednoduchá logická sonda TTL/CMOS - V216 1988 MC 03, měřič kapacity s lineár. stupnicí - W01 Interface Centronics - W001 Výkonový měnič 12 V-28 V - W02 Otáčkoměr se svítivými diodami - W03	B287/78 B287/79 K87/25 K87/29 K87/40 K87/42 K87/47, III K87/62 K87/69 K87/71 I87/15 I87/15 I87/15 I87/19 I87/26 I87/49 I87/53 I87/63 I87/76 A188/14 A188/21 A188/26 A188/29	Oscilátory pro amat.pásmo 10368 MHz - W400 Rozmítač 250 MHz - W401 až W404 Koncový nf zesilovač - W405 Dálkové ovládání k TVP Color Oravan - W406 Tuner s plošným i cievkami - W408 Anténne zosilňovače s BFR a MOSFET - W411-W416 Regul. nabíjení pro devítidiod. alternátor - W417 Časový spínač pro široké použití - W418 1989 Pripoj. tlačiarne s interf. IRPR/Centron X601 Obvody zabezp. a automatiz. techniky - W42 Domovní systém ZZH 8035 - X01 Programátor pamětí - X501 Kostka CMOS - X02 Obvody automatiz. a zabezp. techniky - W43 Elektron. ladička kytar - X03 Programovatelný světelný had -X04, X05, X06 Třetinooktávový ekvalizér - X07, X08 Automatický bubeník - X503 Stereofonní adaptér pro příjem telegrafie - X09 Nízkofrekvenční zesilovač pro CD - X10-X15 Elektron. schodišťový spínač - X16 Bezkontaktní klávesnice - X507 Digitálne počitadlo do magnetofonu - X17, X18 Ptačí zpěv - X19	K88/15 K88/28 K88/33 K88/38 K88/44 K88/48 K88/67 K88/69 I89/44 A189/6 A189/13 A189/21 A189/25 A89/47 A289/66 A389/92 A389/99 A389/105 A389/107 A489/140 A489/140 A489/140
Dekadický zesilovač - V254 Indikátor iontů - V255 Dvojitý stab. zdroj s číslic. V-metrem - V303 Dva univerzální zdroje - V306 Overdrive - V308 Přídav. konc. stupeň k RP nebo přehrávači - V309 Osciloskop do 10 MHz - V310 až V317 Číslic. stupnice + měřič kmitočtu - V318 až V322 Kapacitní snímač hladiny kapaliny - V324 Milivoltmetr vf mV3 - V325 Membrán. klávesnica - V201 Ovládání zdroje SZ3.81 z mikropočítače - V202 Stavebnice s A202D - V203 Odděl. zesilovač sběrnice ZX-81 - V206 Digitál test - V207 Externý interfejs pre PMD-85 - V213 Korekční zesilovač pro ZX-81 - V214 Univerz. deska ploš. spojov pre PC - V215 Jednoduchá logická sonda TTL/CMOS - V216 1988 MC 03, měřič kapacity s lineár. stupnicí - W01 Interface Centronics - W001 Výkonový měnič 12 V-28 V - W02 Otáčkoměr se svítivými diodami - W03 Univerzální rozhraní RS 232 - W002	B287/78 B287/79 K87/25 K87/29 K87/40 K87/42 K87/47, III K87/62 K87/69 K87/71 I87/11 I87/15 I87/19 I87/26 I87/49 I87/53 I87/63 I87/76 A188/14 A188/21 A188/29 A288/59	Oscilátory pro amat.pásmo 10368 MHz - W400 Rozmítač 250 MHz - W401 až W404 Koncový nf zesilovač - W405 Dálkové ovládání k TVP Color Oravan - W406 Tuner s plošným i cievkami - W408 Anténne zosilňovače s BFR a MOSFET - W411-W416 Regul. nabíjení pro devítidiod. alternátor - W417 Časový spínač pro široké použití - W418 1989 Pripoj. tlačiarne s interf. IRPR/Centron X601 Obvody zabezp. a automatiz. techniky - W42 Domovní systém ZZH 8035 - X01 Programátor pamětí - X501 Kostka CMOS - X02 Obvody automatiz. a zabezp. techniky - W43 Elektron. ladička kytar - X03 Programovatelný světelný had -X04, X05, X06 Třetinooktávový ekvalizér - X07, X08 Automatický bubeník - X503 Stereofonní adaptér pro příjem telegrafie - X09 Nízkofrekvenční zesilovač pro CD - X10-X15 Elektron. schodišťový spínač - X16 Bezkontaktní klávesnice - X507 Digitálne počitadlo do magnetofonu - X17, X18 Ptačí zpěv - X19 Hlídací (regulační) zařízení - X20	K88/15 K88/28 K88/33 K88/38 K88/44 K88/48 K88/67 K88/69 I89/44 A189/6 A189/13 A189/21 A189/25 A89/47 A289/56 A289/66 A389/92 A389/99 A389/105 A389/107 A489/140 A489/140 A489/149 A589/167
Dekadický zesilovač - V254 Indikátor iontů - V255 Dvojitý stab. zdroj s číslic. V-metrem - V303 Dva univerzální zdroje - V306 Overdrive - V308 Přídav. konc. stupeň k RP nebo přehrávači - V309 Osciloskop do 10 MHz - V310 až V317 Číslic. stupnice + měřič kmitočtu - V318 až V322 Kapacitní snímač hladiny kapaliny - V324 Milivoltmetr vf mV3 - V325 Membrán. klávesnica - V201 Ovládání zdroje SZ3.81 z mikropočítače - V202 Stavebnice s A202D - V203 Odděl. zesilovač sběrnice ZX-81 - V206 Digitál test - V207 Externý interfejs pre PMD-85 - V213 Korekční zesilovač pro ZX-81 - V214 Univerz. deska ploš. spojov pre PC - V215 Jednoduchá logická sonda TTL/CMOS - V216 1988 MC 03, měřič kapacity s lineár. stupnicí - W01 Interface Centronics - W001 Výkonový měnič 12 V-28 V - W02 Otáčkoměr se svítivými diodami - W03 Univerzální rozhraní RS 232 - W002 Vysílač pro indukční přenos - W04	B287/78 B287/79 K87/25 K87/29 K87/40 K87/42 K87/47, III K87/62 K87/69 K87/71 I87/15 I87/19 I87/15 I87/19 I87/53 I87/63 I87/76 A188/14 A188/21 A188/29 A288/59 A288/71	Oscilátory pro amat.pásmo 10368 MHz - W400 Rozmítač 250 MHz - W401 až W404 Koncový nf zesilovač - W405 Dálkové ovládání k TVP Color Oravan - W406 Tuner s plošným i cievkami - W408 Anténne zosilňovače s BFR a MOSFET - W411-W416 Regul. nabíjení pro devítidiod. alternátor - W417 Časový spínač pro široké použití - W418 1989 Pripoj. tlačiarne s interf. IRPR/Centron X601 Obvody zabezp. a automatiz. techniky - W42 Domovní systém ZZH 8035 - X01 Programátor pamětí - X501 Kostka CMOS - X02 Obvody automatiz. a zabezp. techniky - W43 Elektron. ladička kytar - X03 Programovatelný světelný had -X04, X05, X06 Třetinooktávový ekvalizér - X07, X08 Automatický bubeník - X503 Stereofonní adaptér pro příjem telegrafie - X09 Nízkofrekvenční zesilovač pro CD - X10-X15 Elektron. schodišťový spínač - X16 Bezkontaktní klávesnice - X507 Digitálne počitadlo do magnetofonu - X17, X18 Ptačí zpěv - X19 Hlídací (regulační) zařízení - X20 Zkoušeč tranzistorů a diod - X21, X22, X23	K88/15 K88/28 K88/33 K88/38 K88/44 K88/48 K88/67 K88/69 I89/44 A189/6 A189/13 A189/21 A189/25 A89/47 A289/56 A289/66 A389/92 A389/99 A389/105 A389/107 A489/140 A489/140 A489/140 A489/149 A589/167 A589/172
Dekadický zesilovač - V254 Indikátor iontů - V255 Dvojitý stab. zdroj s číslic. V-metrem - V303 Dva univerzální zdroje - V306 Overdrive - V308 Přídav. konc. stupeň k RP nebo přehrávači - V309 Osciloskop do 10 MHz - V310 až V317 Číslic. stupnice + měřič kmitočtu - V318 až V322 Kapacitní snímač hladiny kapaliny - V324 Milivoltmetr vf mV3 - V325 Membrán. klávesnica - V201 Ovládání zdroje SZ3.81 z mikropočítače - V202 Stavebnice s A202D - V203 Odděl. zesilovač sběrnice ZX-81 - V206 Digitál test - V207 Externý interfejs pre PMD-85 - V213 Korekční zesilovač pro ZX-81 - V214 Univerz. deska ploš. spojov pre PC - V215 Jednoduchá logická sonda TTL/CMOS - V216 1988 MC 03, měřič kapacity s lineár. stupnicí - W01 Interface Centronics - W001 Výkonový měnič 12 V-28 V - W02 Otáčkoměr se svítivými diodami - W03 Univerzální rozhraní RS 232 - W002 Vysílač pro indukční přenos - W04 Generátor akust. signálu pre nácvik strelby - W05	B287/78 B287/79 K87/25 K87/29 K87/40 K87/42 K87/47, III K87/62 K87/69 K87/71 I87/15 I87/19 I87/15 I87/19 I87/26 I87/41 I87/49 I87/53 I87/63 I87/76 A188/14 A188/21 A188/29 A288/59 A288/71 A388/91	Oscilátory pro amat.pásmo 10368 MHz - W400 Rozmítač 250 MHz - W401 až W404 Koncový nf zesilovač - W405 Dálkové ovládání k TVP Color Oravan - W406 Tuner s plošným i cievkami - W408 Anténne zosilňovače s BFR a MOSFET - W411-W416 Regul. nabíjení pro devítidiod. alternátor - W417 Časový spínač pro široké použití - W418 1989 Pripoj. tlačiarne s interf. IRPR/Centron X601 Obvody zabezp. a automatiz. techniky - W42 Domovní systém ZZH 8035 - X01 Programátor pamětí - X501 Kostka CMOS - X02 Obvody automatiz. a zabezp. techniky - W43 Elektron. ladička kytar - X03 Programovatelný světelný had -X04, X05, X06 Třetinooktávový ekvalizér - X07, X08 Automatický bubeník - X503 Stereofonní adaptér pro příjem telegrafie - X09 Nízkofrekvenční zesilovač pro CD - X10-X15 Elektron. schodišťový spínač - X16 Bezkontaktní klávesnice - X507 Digitálne počitadlo do magnetofonu - X17, X18 Ptačí zpěv - X19 Hlídací (regulační) zařízení - X20 Zkoušeč tranzistorů a diod - X21, X22, X23 A/D převodník s autokalibrací - X508	K88/15 K88/28 K88/33 K88/38 K88/44 K88/48 K88/67 K88/69 I89/44 A189/6 A189/13 A189/21 A189/25 A89/47 A289/56 A289/66 A389/92 A389/99 A389/105 A389/107 A489/140 A489/140 A489/140 A489/149 A589/167 A589/172 A589/179
Dekadický zesilovač - V254 Indikátor iontů - V255 Dvojitý stab. zdroj s číslic. V-metrem - V303 Dva univerzální zdroje - V306 Overdrive - V308 Přídav. konc. stupeň k RP nebo přehrávači - V309 Osciloskop do 10 MHz - V310 až V317 Číslic. stupnice + měřič kmitočtu - V318 až V322 Kapacitní snímač hladiny kapaliny - V324 Milivoltmetr vf mV3 - V325 Membrán. klávesnica - V201 Ovládání zdroje SZ3.81 z mikropočítače - V202 Stavebnice s A202D - V203 Odděl. zesilovač sběrnice ZX-81 - V206 Digitál test - V207 Externý interfejs pre PMD-85 - V213 Korekční zesilovač pro ZX-81 - V214 Univerz. deska ploš. spojov pre PC - V215 Jednoduchá logická sonda TTL/CMOS - V216 1988 MC 03, měřič kapacity s lineár. stupnicí - W01 Interface Centronics - W001 Výkonový měnič 12 V-28 V - W02 Otáčkoměr se svítivými diodami - W03 Univerzální rozhraní RS 232 - W002 Vysílač pro indukční přenos - W04 Generátor akust. signálu pre nácvik strelby - W05 Semigraf. zobrazovací jednotka - W303	B287/78 B287/79 K87/25 K87/29 K87/40 K87/42 K87/47, III K87/62 K87/69 K87/71 I87/15 I87/19 I87/26 I87/41 I87/49 I87/53 I87/63 I87/76 A188/14 A188/21 A188/29 A288/59 A288/71 A388/91 A388/100	Oscilátory pro amat.pásmo 10368 MHz - W400 Rozmítač 250 MHz - W401 až W404 Koncový nf zesilovač - W405 Dálkové ovládání k TVP Color Oravan - W406 Tuner s plošným i cievkami - W408 Anténne zosilňovače s BFR a MOSFET - W411-W416 Regul. nabíjení pro devítidiod. alternátor - W417 Časový spínač pro široké použití - W418 1989 Pripoj. tlačiarne s interf. IRPR/Centron X601 Obvody zabezp. a automatiz. techniky - W42 Domovní systém ZZH 8035 - X01 Programátor pamětí - X501 Kostka CMOS - X02 Obvody automatiz. a zabezp. techniky - W43 Elektron. ladička kytar - X03 Programovatelný světelný had -X04, X05, X06 Třetinooktávový ekvalizér - X07, X08 Automatický bubeník - X503 Stereofonní adaptér pro příjem telegrafie - X09 Nízkofrekvenční zesilovač pro CD - X10-X15 Elektron. schodišťový spínač - X16 Bezkontaktní klávesnice - X507 Digitálne počitadlo do magnetofonu - X17, X18 Ptačí zpěv - X19 Hlídací (regulační) zařízení - X20 Zkoušeč tranzistorů a diod - X21, X22, X23 A/D převodník s autokalibrací - X508 Syntezátor kmitočtu FM - X24	K88/15 K88/28 K88/33 K88/38 K88/44 K88/48 K88/67 K88/69 I89/44 A189/6 A189/13 A189/21 A189/25 A89/47 A289/56 A289/66 A389/92 A389/99 A389/105 A389/107 A489/140 A489/140 A489/140 A489/149 A589/167 A589/172 A589/179 A589/179
Dekadický zesilovač - V254 Indikátor iontů - V255 Dvojitý stab. zdroj s číslic. V-metrem - V303 Dva univerzální zdroje - V306 Overdrive - V308 Přídav. konc. stupeň k RP nebo přehrávači - V309 Osciloskop do 10 MHz - V310 až V317 Číslic. stupnice + měřič kmitočtu - V318 až V322 Kapacitní snímač hladiny kapaliny - V324 Milivoltmetr vf mV3 - V325 Membrán. klávesnica - V201 Ovládání zdroje SZ3.81 z mikropočítače - V202 Stavebnice s A202D - V203 Odděl. zesilovač sběrnice ZX-81 - V206 Digitál test - V207 Externý interfejs pre PMD-85 - V213 Korekční zesilovač pro ZX-81 - V214 Univerz. deska ploš. spojov pre PC - V215 Jednoduchá logická sonda TTL/CMOS - V216 1988 MC 03, měřič kapacity s lineár. stupnicí - W01 Interface Centronics - W001 Výkonový měnič 12 V-28 V - W02 Otáčkoměr se svítivými diodami - W03 Univerzální rozhraní RS 232 - W002 Vysílač pro indukční přenos - W04 Generátor akust. signálu pre nácvik strelby - W05 Semigraf. zobrazovací jednotka - W303 Poloautomat. telegr. klíč s obvody CMOS - W06	B287/78 B287/79 K87/25 K87/29 K87/40 K87/42 K87/47, III K87/62 K87/69 K87/71 I87/11 I87/15 I87/19 I87/26 I87/41 I87/49 I87/53 I87/63 I87/76 A188/14 A188/21 A188/26 A188/29 A288/59 A288/71 A388/91 A388/100 A388/107	Oscilátory pro amat.pásmo 10368 MHz - W400 Rozmítač 250 MHz - W401 až W404 Koncový nf zesilovač - W405 Dálkové ovládání k TVP Color Oravan - W406 Tuner s plošným i cievkami - W408 Anténne zosilňovače s BFR a MOSFET - W411-W416 Regul. nabíjení pro devítidiod. alternátor - W417 Časový spínač pro široké použití - W418 1989 Pripoj. tlačiarne s interf. IRPR/Centron X601 Obvody zabezp. a automatiz. techniky - W42 Domovní systém ZZH 8035 - X01 Programátor pamětí - X501 Kostka CMOS - X02 Obvody automatiz. a zabezp. techniky - W43 Elektron. ladička kytar - X03 Programovatelný světelný had -X04, X05, X06 Třetinooktávový ekvalizér - X07, X08 Automatický bubeník - X503 Stereofonní adaptér pro příjem telegrafie - X09 Nízkofrekvenční zesilovač pro CD - X10-X15 Elektron. schodišťový spínač - X16 Bezkontaktní klávesnice - X507 Digitálne počitadlo do magnetofonu - X17, X18 Ptačí zpěv - X19 Hlídací (regulační) zařízení - X20 Zkoušeč tranzistorů a diod - X21, X22, X23 A/D převodník s autokalibrací - X508 Syntezátor kmitočtu FM - X24 Regulátor k alternátoru aut. ŠKODA - X25, X26	K88/15 K88/28 K88/33 K88/38 K88/44 K88/48 K88/67 K88/69 I89/44 A189/6 A189/13 A189/21 A189/25 A89/47 A289/56 A289/66 A389/92 A389/99 A389/105 A389/107 A489/140 A489/140 A489/140 A489/149 A589/167 A589/179 A589/179 A589/188 A589/189
Dekadický zesilovač - V254 Indikátor iontů - V255 Dvojitý stab. zdroj s číslic. V-metrem - V303 Dva univerzální zdroje - V306 Overdrive - V308 Přídav. konc. stupeň k RP nebo přehrávači - V309 Osciloskop do 10 MHz - V310 až V317 Číslic. stupnice + měřič kmitočtu - V318 až V322 Kapacitní snímač hladiny kapaliny - V324 Milivoltmetr vf mV3 - V325 Membrán. klávesnica - V201 Ovládání zdroje SZ3.81 z mikropočítače - V202 Stavebnice s A202D - V203 Odděl. zesilovač sběrnice ZX-81 - V206 Digitál test - V207 Externý interfejs pre PMD-85 - V213 Korekční zesilovač pro ZX-81 - V214 Univerz. deska ploš. spojov pre PC - V215 Jednoduchá logická sonda TTL/CMOS - V216 1988 MC 03, měřič kapacity s lineár. stupnicí - W01 Interface Centronics - W001 Výkonový měnič 12 V-28 V - W02 Otáčkoměr se svítivými diodami - W03 Univerzální rozhraní RS 232 - W002 Vysílač pro indukční přenos - W04 Generátor akust. signálu pre nácvik strelby - W05 Semigraf. zobrazovací jednotka - W303 Poloautomat. telegr. klíč s obvody CMOS - W06 Panel. číslicový zdroj riad. napätia - W08	B287/78 B287/79 K87/25 K87/29 K87/40 K87/42 K87/47, III K87/62 K87/69 K87/71 I87/11 I87/15 I87/19 I87/26 I87/41 I87/49 I87/53 I87/63 I87/76 A188/14 A188/21 A188/29 A288/59 A288/71 A388/91 A388/100 A388/107 A488/132	Oscilátory pro amat.pásmo 10368 MHz - W400 Rozmítač 250 MHz - W401 až W404 Koncový nf zesilovač - W405 Dálkové ovládání k TVP Color Oravan - W406 Tuner s plošným i cievkami - W408 Anténne zosilňovače s BFR a MOSFET - W411-W416 Regul. nabíjení pro devítidiod. alternátor - W417 Časový spínač pro široké použití - W418 1989 Pripoj. tlačiarne s interf. IRPR/Centron X601 Obvody zabezp. a automatiz. techniky - W42 Domovní systém ZZH 8035 - X01 Programátor pamětí - X501 Kostka CMOS - X02 Obvody automatiz. a zabezp. techniky - W43 Elektron. ladička kytar - X03 Programovatelný světelný had -X04, X05, X06 Třetinooktávový ekvalizér - X07, X08 Automatický bubeník - X503 Stereofonní adaptér pro příjem telegrafie - X09 Nízkofrekvenční zesilovač pro CD - X10-X15 Elektron. schodišťový spínač - X16 Bezkontaktní klávesnice - X507 Digitálne počitadlo do magnetofonu - X17, X18 Ptačí zpěv - X19 Hlídací (regulační) zařízení - X20 Zkoušeč tranzistorů a diod - X21, X22, X23 A/D převodník s autokalibrací - X508 Syntezátor kmitočtu FM - X24 Regulátor k alternátoru aut. ŠKODA - X25, X26 Autotest - X27	K88/15 K88/28 K88/33 K88/38 K88/44 K88/48 K88/67 K88/69 I89/44 A189/6 A189/13 A189/21 A189/25 A89/47 A289/56 A289/66 A389/92 A389/99 A389/105 A389/107 A489/140 A489/140 A489/140 A489/149 A589/167 A589/172 A589/179 A589/188 A589/189 A689/211
Dekadický zesilovač - V254 Indikátor iontů - V255 Dvojitý stab. zdroj s číslic. V-metrem - V303 Dva univerzální zdroje - V306 Overdrive - V308 Přídav. konc. stupeň k RP nebo přehrávači - V309 Osciloskop do 10 MHz - V310 až V317 Číslic. stupnice + měřič kmitočtu - V318 až V322 Kapacitní snímač hladiny kapaliny - V324 Milivoltmetr vf mV3 - V325 Membrán. klávesnica - V201 Ovládání zdroje SZ3.81 z mikropočítače - V202 Stavebnice s A202D - V203 Odděl. zesilovač sběrnice ZX-81 - V206 Digitál test - V207 Externý interfejs pre PMD-85 - V213 Korekční zesilovač pro ZX-81 - V214 Univerz. deska ploš. spojov pre PC - V215 Jednoduchá logická sonda TTL/CMOS - V216 1988 MC 03, měřič kapacity s lineár. stupnicí - W01 Interface Centronics - W001 Výkonový měnič 12 V-28 V - W02 Otáčkoměr se svítivými diodami - W03 Univerzální rozhraní RS 232 - W002 Vysílač pro indukční přenos - W04 Generátor akust. signálu pre nácvik strelby - W05 Semigraf. zobrazovací jednotka - W303 Poloautomat. telegr. klíč s obvody CMOS - W06 Panel. číslicový zdroj riad. napätia - W08 Dvojitý stab. zdroj s čísl. voltmetrem z K87 (W304, W30	B287/78 B287/79 K87/25 K87/29 K87/40 K87/42 K87/47, III K87/62 K87/69 K87/71 I87/11 I87/15 I87/19 I87/26 I87/41 I87/49 I87/53 I87/63 I87/76 A188/14 A188/21 A188/26 A188/29 A288/59 A288/71 A388/91 A388/100 A388/107 A488/132 5) A488/135	Oscilátory pro amat.pásmo 10368 MHz - W400 Rozmítač 250 MHz - W401 až W404 Koncový nf zesilovač - W405 Dálkové ovládání k TVP Color Oravan - W406 Tuner s plošným i cievkami - W408 Anténne zosilňovače s BFR a MOSFET - W411-W416 Regul. nabíjení pro devítidiod. alternátor - W417 Časový spínač pro široké použití - W418 1989 Pripoj. tlačiarne s interf. IRPR/Centron X601 Obvody zabezp. a automatiz. techniky - W42 Domovní systém ZZH 8035 - X01 Programátor pamětí - X501 Kostka CMOS - X02 Obvody automatiz. a zabezp. techniky - W43 Elektron. ladička kytar - X03 Programovatelný světelný had -X04, X05, X06 Třetinooktávový ekvalizér - X07, X08 Automatický bubeník - X503 Stereofonní adaptér pro příjem telegrafie - X09 Nízkofrekvenční zesilovač pro CD - X10-X15 Elektron. schodišťový spínač - X16 Bezkontaktní klávesnice - X507 Digitálne počitadlo do magnetofonu - X17, X18 Ptačí zpěv - X19 Hlídací (regulační) zařízení - X20 Zkoušeč tranzistorů a diod - X21, X22, X23 A/D převodník s autokalibrací - X508 Syntezátor kmitočtu FM - X24 Regulátor k alternátoru aut. ŠKODA - X25, X26 Autotest - X27 Regulace osvětlení palubní desky - X28	K88/15 K88/28 K88/33 K88/38 K88/44 K88/48 K88/67 K88/69 I89/44 A189/6 A189/13 A189/21 A189/25 A89/47 A289/56 A289/66 A389/92 A389/99 A389/105 A389/107 A489/140 A489/140 A489/149 A589/167 A589/179 A589/179 A589/188 A589/189 A689/211 A689/214
Dekadický zesilovač - V254 Indikátor iontů - V255 Dvojitý stab. zdroj s číslic. V-metrem - V303 Dva univerzální zdroje - V306 Overdrive - V308 Přídav. konc. stupeň k RP nebo přehrávači - V309 Osciloskop do 10 MHz - V310 až V317 Číslic. stupnice + měřič kmitočtu - V318 až V322 Kapacitní snímač hladiny kapaliny - V324 Milivoltmetr vf mV3 - V325 Membrán. klávesnica - V201 Ovládání zdroje SZ3.81 z mikropočítače - V202 Stavebnice s A202D - V203 Odděl. zesilovač sběrnice ZX-81 - V206 Digitál test - V207 Externý interfejs pre PMD-85 - V213 Korekční zesilovač pro ZX-81 - V214 Univerz. deska ploš. spojov pre PC - V215 Jednoduchá logická sonda TTL/CMOS - V216 1988 MC 03, měřič kapacity s lineár. stupnicí - W01 Interface Centronics - W001 Výkonový měnič 12 V-28 V - W02 Otáčkoměr se svítivými diodami - W03 Univerzální rozhraní RS 232 - W002 Vysílač pro indukční přenos - W04 Generátor akust. signálu pre nácvik strelby - W05 Semigraf. zobrazovací jednotka - W303 Poloautomat. telegr. klíč s obvody CMOS - W06 Panel. číslicový zdroj riad. napätia - W08 Dvojitý stab. zdroj s čísl. voltmetrem z K87 (W304, W30 Triak. regululátor pro zátěž s vel. indukčností - W09	B287/78 B287/79 K87/25 K87/29 K87/40 K87/42 K87/47, III K87/62 K87/69 K87/71 I87/11 I87/15 I87/19 I87/26 I87/41 I87/49 I87/53 I87/63 I87/76 A188/14 A188/21 A188/29 A288/59 A288/71 A388/91 A388/100 A388/107 A488/132 5) A488/149	Oscilátory pro amat.pásmo 10368 MHz - W400 Rozmítač 250 MHz - W401 až W404 Koncový nf zesilovač - W405 Dálkové ovládání k TVP Color Oravan - W406 Tuner s plošným i cievkami - W408 Anténne zosilňovače s BFR a MOSFET - W411-W416 Regul. nabíjení pro devítidiod. alternátor - W417 Časový spínač pro široké použití - W418 1989 Pripoj. tlačiarne s interf. IRPR/Centron X601 Obvody zabezp. a automatiz. techniky - W42 Domovní systém ZZH 8035 - X01 Programátor pamětí - X501 Kostka CMOS - X02 Obvody automatiz. a zabezp. techniky - W43 Elektron. ladička kytar - X03 Programovatelný světelný had -X04, X05, X06 Třetinooktávový ekvalizér - X07, X08 Automatický bubeník - X503 Stereofonní adaptér pro příjem telegrafie - X09 Nízkofrekvenční zesilovač pro CD - X10-X15 Elektron. schodišťový spínač - X16 Bezkontaktní klávesnice - X507 Digitálne počitadlo do magnetofonu - X17, X18 Ptačí zpěv - X19 Hlídací (regulační) zařízení - X20 Zkoušeč tranzistorů a diod - X21, X22, X23 A/D převodník s autokalibrací - X508 Syntezátor kmitočtu FM - X24 Regulátor k alternátoru aut. ŠKODA - X25, X26 Autotest - X27 Regulace osvětlení palubní desky - X28 Galvan. oddělení signálu bez transform X29	K88/15 K88/28 K88/33 K88/38 K88/44 K88/48 K88/67 K88/69 I89/44 A189/6 A189/13 A189/21 A189/25 A89/47 A289/56 A289/66 A389/92 A389/99 A389/105 A389/107 A489/140 A489/140 A489/149 A589/167 A589/179 A589/179 A589/188 A589/189 A689/211 A689/214 A689/216
Dekadický zesilovač - V254 Indikátor iontů - V255 Dvojitý stab. zdroj s číslic. V-metrem - V303 Dva univerzální zdroje - V306 Overdrive - V308 Přídav. konc. stupeň k RP nebo přehrávači - V309 Osciloskop do 10 MHz - V310 až V317 Číslic. stupnice + měřič kmitočtu - V318 až V322 Kapacitní snímač hladiny kapaliny - V324 Milivoltmetr vf mV3 - V325 Membrán. klávesnica - V201 Ovládání zdroje SZ3.81 z mikropočítače - V202 Stavebnice s A202D - V203 Odděl. zesilovač sběrnice ZX-81 - V206 Digitál test - V207 Externý interfejs pre PMD-85 - V213 Korekční zesilovač pro ZX-81 - V214 Univerz. deska ploš. spojov pre PC - V215 Jednoduchá logická sonda TTL/CMOS - V216 1988 MC 03, měřič kapacity s lineár. stupnicí - W01 Interface Centronics - W001 Výkonový měnič 12 V-28 V - W02 Otáčkoměr se svítivými diodami - W03 Univerzální rozhraní RS 232 - W002 Vysílač pro indukční přenos - W04 Generátor akust. signálu pre nácvik strelby - W05 Semigraf. zobrazovací jednotka - W303 Poloautomat. telegr. klíč s obvody CMOS - W06 Panel. číslicový zdroj riad. napätia - W08 Dvojitý stab. zdroj s čísl. voltmetrem z K87 (W304, W30	B287/78 B287/79 K87/25 K87/29 K87/40 K87/42 K87/47, III K87/62 K87/69 K87/71 I87/11 I87/15 I87/19 I87/26 I87/41 I87/49 I87/53 I87/63 I87/76 A188/14 A188/21 A188/26 A188/29 A288/59 A288/71 A388/91 A388/100 A388/107 A488/132 5) A488/135	Oscilátory pro amat.pásmo 10368 MHz - W400 Rozmítač 250 MHz - W401 až W404 Koncový nf zesilovač - W405 Dálkové ovládání k TVP Color Oravan - W406 Tuner s plošným i cievkami - W408 Anténne zosilňovače s BFR a MOSFET - W411-W416 Regul. nabíjení pro devítidiod. alternátor - W417 Časový spínač pro široké použití - W418 1989 Pripoj. tlačiarne s interf. IRPR/Centron X601 Obvody zabezp. a automatiz. techniky - W42 Domovní systém ZZH 8035 - X01 Programátor pamětí - X501 Kostka CMOS - X02 Obvody automatiz. a zabezp. techniky - W43 Elektron. ladička kytar - X03 Programovatelný světelný had -X04, X05, X06 Třetinooktávový ekvalizér - X07, X08 Automatický bubeník - X503 Stereofonní adaptér pro příjem telegrafie - X09 Nízkofrekvenční zesilovač pro CD - X10-X15 Elektron. schodišťový spínač - X16 Bezkontaktní klávesnice - X507 Digitálne počitadlo do magnetofonu - X17, X18 Ptačí zpěv - X19 Hlídací (regulační) zařízení - X20 Zkoušeč tranzistorů a diod - X21, X22, X23 A/D převodník s autokalibrací - X508 Syntezátor kmitočtu FM - X24 Regulátor k alternátoru aut. ŠKODA - X25, X26 Autotest - X27 Regulace osvětlení palubní desky - X28	K88/15 K88/28 K88/33 K88/38 K88/44 K88/48 K88/67 K88/69 I89/44 A189/6 A189/13 A189/21 A189/25 A89/47 A289/56 A289/66 A389/92 A389/99 A389/105 A389/107 A489/140 A489/140 A489/149 A589/167 A589/179 A589/179 A589/188 A589/189 A689/211 A689/214

Kompl. konc. stupeň - X32, X33	A789/246	Start.zařízení pro orient.běh a ROB - Y27	A590/187
Elektronický anemometr - X34	A789/254	Přijímač pro SV s A283A - Y28	A590/188
Zaříz. pro příjem družic. televize - X35	A789/269	Digitální multimetr MINI - Y29	A690/210
JZM-Zesilovač 1 W - X36	A889/286	Telefonní ústředna pro deset účastníků - Y30, Y31	A690/213
SGM-Signální generátor - X37	A889/287	Zařízení pro ozvučování videokazet - Y32	A690/229
Cyklovač stieračov s pamäťou - X38	A889/293	Univerzál. expoziční hodiny - Y33	A690/232
Interfejs RS 232C - X509	A889/299	Indikátor časového spínače - Y34	A790/248
Rušíte svým vysíláním TVP? - X39	A889/306	Generátor pro modeláře - Y35	A790/248
Videoinvertor - X40	A889/311	Světelný had - Y36	A790/249
Stereozesilovač pro sluchátka - X41	A989/327		
		Elektron. měřič rychlosti a upluté vzdál Y37	A790/251
Stereofonní zesilovač nf - X42	A989/334	Video-audio modulátor - Y38, Y39	A790/256
Císlicovo-analogový prevodník - X513	A989/339	Simulátor paměti EPROM 2716/2732 - Y509	A790/259
Modul AV pre FTVP Color 416, 419, 425 - X45	A989/346	GSB - stabilizátor 2 W - Y40	A890/286
Casová základna 1 Hz - X47	A1089/366	Digit. čas. spínač s expozimetrem - Y41 až Y43	A890/289
Stereofonní zesilovač - X48	A1089/375	Občanská radiostanice - Y44 až Y46	A890/308
Jednoduchý vf generátor 700 Hz až 35 MHz - X50	A1089/385	Fotoelektrický spínač - Y47, Y48	A990/326
Dialk. ovlád. otáčok motora RC súpravou - X51	A1089/387	Compact 144, zaměř. přij. pro ROB/144 MHz - Y49, Y50	A990/329
Cyklovač pro Favorita - X52	A1089/389	Výstup RGB pro ZX Spectrum - Y51	A990/335
Elektron. variometr pro závěs. létání - X53	A1189/411	Mikropočítač MP-35 - Y510	A990/339
Zpětnovazeb. regulátor otáček pro vrtačku - X54	A1189/426	Regul. zdroj stejnosměr. napětí - Y52, Y53	A1090/366
Měření délky trvání telef. hovoru - X55	A1189/428	Ohřívač kojenecké stravy a pití - Y54	A1090/368
Zvuková indikace jasu - X56	A1289/445	Regulátor otáček - Y55	A1090/370
Bezpečnostní zpětné světlo - X57	A1289/446	Videokorektor - Y56	A1090/387
Monitor VKV - X58	A1289/446	Doplněk pro stereopříjem - Y57	A1090/389
Měřič intenzity signálu - X59	A1289/452	Sledovač nf signálu, sonda - Y58, Y59	A1190/405
Radič pružných diskov SI8272 - X512	A1289/461	Sledovač signálu - Y60	A1190/406
Měření teploty oleje motoru - X60, X61	A1289/466	Zariadenie na zaváranie ovocia - Y61	A1190/408
Dynamická předmagnetizace pro mgf - X62	A1289/466	Obvod CTI do TVP TESLA - Y62	A1190/410
Univerz. zesilovač s obvodem MBA915 - X63	A1289/472	Videovstup pre FTVP Color 110ST - Y63	A1190/412
UHF modulátor pro Mistrum - X201	B189/23	Předzesilovač k čítači - Y64	A1190/413
Barevný modulátor pro Mistrum - X203	B189/26	Digitální teploměr do auta - Y65	A1190/416
EPROM-karta pro Mistrum - X205	B189/37	ROM CARD - Y511	A1190/418
Zesilovač s OZ - X208	B389/112	Melodický zvonek - Y66	A1190/429
Generátor pravoúhl. signálu s OZ - X210	B389/117	Vánoční hvězda - Y67	A1290/448
	B489/139		A1290/451
Přijímač pro DV, SV, KV - X211		Měřicí přístroj DIMO - Y68	
Přijímač pro SV a DV - X212	B489/141	Dělička s K193IE2 - Y69	A1290/455
Jakostní přijímač pro KV, SV a DV - X213	B489/143	Simulátor a programátor EPROM -Y512	A1290/460
Mf zesilovač pro FM - X214	B489/149	Satelitní stereofonie - Y70	A1290/468
Nf stereofonní zesilovač - X215	B489/154	Družicový přijímač - X220 až X223	B190/22
Směšovač zvuku - X216	B689/229	Nabíječ pro akumulátor 12 V - X224	B290/43
Stereofonní směšovač - X217	B689/230	Zdroj pro směšovač - X225	B290/52
Dekodér stereofon. a dvoujaz. zvuku - X218	B689/231	Integr. barevná hudba - X226, X227	B290/53
Dekodér PAL - X219	B689/232	Kontrola chodu magnetofonů - X228	B290/55
Zařízení k natáčení parabol. antény - X70	K89/9	Hudební pomůcka pro iluzionisty - X229	B290/57
Časovač pro barev. fotografii - X71	K89/16	Elektron, hrací kostka - X230	B290/65
FANTOM 89 - X73 až X88	K89/23	Elektr. bytový teploměr - X231	B290/77
Reverzibilní měnič 12/220 V,100 W - X89	K89/58	Předzesilovač - X232	B290/98
Stabilizovaný zdroj vysokého napětí - X91	K89/63	Regul. napájecí zdroj - X233	B290/100
Automat. přepínač pásem VKV - X94	K89/75	Převodník teplota-napětí - X234	B290/102
Automati prepinac pasem vitv - 7.54	1103/13		
		16kanálové běžící světlo - X235	B290/117
1000		Citlivý hledač kovů - X236, X237	B490/138
1990		Mikrovlnný detektor - X238, X239	B490/144
Přípravek pro párování tranzistorů - Y01	A190/7	Detektor přiblížení - X240	B490/151
Univerzální měřidlo - Y02	A190/12	Signálová část BTVP - X241	B590/166
Pulser TTL - Y03	A190/26	Koncový stupeň s TDA3654 - X242	B590/168
Harmonický zvonek - Y04	A190/28	Výkonový zesilovač A2030D - X243	B590/176
Telegrafní filtr - Y05	A190/29	Zpracování barev. signálu v BTVP - X244	B590/180
Měřič elektrolyt. kondenzátorů - Y06	A290/49	Koncové videozesilovače - X245	B590/181
Svetelná hudba - Y07, Y08, Y09	A290/50	Dekodér teletextu - X246	B590/192
Univerzální konvertor pro KV i VKV - Y10, Y11	A290/56	Napájecí zdroj pro BTVP - X247	B590/198
Výkonový spínač - Y501	A290/62	Vf milivoltmetr 300M85 - Y402	K90/15
Předzesil, pro přenosku		Jednoduchý osciloskop - Y403	K90/28
s pohybl. magnetem - Y12, Y13, Y14	A290/68	Digitální teploměr s dvojí indikací - Y411	K90/38
5 ponyon magnetern 5 112, 110, 114	AE30/00		K90/48
Palubní počítač - Y15 až 17	A390/92	Nabíječ akumulátorů - Y413	K90/48
Potlačovač šumu DOLBY B - Y18		Cyklovač z AR A4/90 - Y414	
	A390/95	Kvalitní reprodukce v automobilu - Y301 až Y308	P90/5
Snímací zesilovač - Y19	A390/96	Cyklovač stěračů s pamětí pro Favorit - Y309, Y310	P90/29
Přenos dat ATARI - PC/XT/AT - Y502	A390/98	Jednotka kmit. syntézy pro přijímače FM - Y311, Y312, Y	313 P90/32
Předzes. pro přenosku s pohybl. magn Y20	A390/106	Přijímač FM s kmit. synt Y314 až Y319	P90/37-42
Měřič kapacity z AR A1/88 - Y21	A390/109	Družicový tuner s dvojitým PLL - Y321, Y322, Y323	P90/46
Triakový cyklovač stěračů pro Favorit - Y22 až Y24	A490/129	Multimetr DM 7106 - Y324 , Y325, Y326	P90/51
Elektronický teploměr - Y25	A490/131	Ohmmetr 7106 - Y327 až Y329	P90/56
Zdroj napětí říz. počítačem - Y26	A590/167	Univerz. měř. přístroj s MHB7106 - Y330, Y331	P90/60
Zobraz. jednotka pro sběrnici STD - Y508	A590/181	Jednoduchý lineární usměrňovač - Y332	P90/62
•		•	

1991		1992	
Plikoš 701	A101/6	Automat. noční lampička - A01	A192/8
Blikač - Z01 Stabilizované zdroje KAZ - Z02, Z03, Z04, Z05	A191/6 A191/12	Jednohlasé piánko - A02	A192/9
Satelitní stereofonie - Z06, Z07	A191/26	Barevná hudba - A03 až A06	A192/11
Multimetr z P90 - Z08	A191/27	Osciloskop. adaptér k televizoru - A07 Cílové zařízení pro orien. běh - A08, A09	A192/38 A292/60
Měnič 12 V/220 V - Z09	A291/47	Vyzváněcí obvod MA6520 - A10	A292/81
Oscilograf TTL - Z10 až Z13	A391/91	Akust. signalizátor s multivibrátorem - A11	A292/81
Mikropočítačový systém MP-35 - Z502	A391/97	Generátor PAL - A12	A292/83
Převodník A/D řízený počítačem - Z14	A491/127	Nízkofrekv. zesilovač snadno a rychle - A13, A14	A292/86
Vyhledávač zkratů - Ž15	A491/130	Stereozesilovač se dvěma IO MDA2005 - A15	A392/102
Připojení tiskárny k ATARI - Z503	A491/139	Přijímač s A283D - A16	A392/106
Kalibrátor pre osciloskop - Z16 až Z19	A491/145	Stavba měřiče ČSV - A17	A392/137
Rubikova kostka pro Japonsko - Z20, Z21	A591/167	Univerzální napáječ WANA - A18	A492/156
Profesionální kompandér - Z22 až Z25	A591/173	Měřič zkreslení a hi-fi generátor - A19	A492/173
Oprava desek Y511 a Y512	A591/182	Měřič rezonance pro KV - A20	A592/197
Směšovací pult - Z26	A591/188	Digitální multimetr DM90 - A21	A592/205
Elektronický krokoměr - Z31	A591/192	Integrovaný středovlnný přijímač - A22	A692/246
Proporcionální RC kodér - Z32	A591/194	Pískle - A23	A692/247 A692/248
Přístroj pro akupunkturu - Z33	A691/206	Přepínač pro signalizaci - A24 Digit. síťový wattmetr DSW1 - A25	A692/251
Jednoduchý VOX - Z34 Rogulátor popětí 5 V/4 A Z35	A691/207	Univerzální mikropočítač UCB80 - A26	A692/258
Regulátor napětí 5 V/1 A - Z35	A691/207 A691/208	64 KB EPROM k ZX Spectru - A27	A692/261
Myší past - Z36, Z37 Měřič OZ - Z38	A691/208	Sběrnice STD - A28	A692/262
Směšovací pult - Z27	A691/213	Infračervená závora - A29 až A33	A692/285
Cyklovač s pamětí pro vůz Favorit - Z39, Z40, Z41	A791/249	Zapalování s časovačem 555 - A34	A692/287
Směšovací pult - Z28	A791/255	Širokopásmový kompandér hifi - A35	A692/290
Interfejs RS232C pro ZX Spectrum - Z504	A791/259	Rozmítaný generátor - A36, A37	A792/313
Multimetr ADM 2006 - Z42	A891/297	Infračervená závora - A38 až A43	A792/341
Indikátor vybuzení s log. stupnicí - Z44	A891/302	Dvoutónová houkačka - A44	A892/363
Kontrola napětí baterie - Z45, Z46	A891/304	Ovládání pro krokový motorek - A45	A892/367
Ovládání tiskárny BT100 - Z505	A891/306	Externí paměť EPROM - A46	A892/372
Bludiště - Z47	A991/340	Napájenie tlačiarne BT100 - A47	A892/373
Bistabilní KO s MH7403 - Z48	A991/341	Infračervená závora - A48, A49 Modem pro paket radio - A50	A892/388 A892/392
Měřič směru a rychlosti větru - Z49 až Z54	A991/347	Světelná závora - A51	A992/406
Přímozesil. přijímač s IO A283D - Z55	A1091/390	Poplachové zařízení - A52	A992/406
Hvězda na vánoční stromek - Z56, Z57	A1091/392	Nabíječka akumulátorů 12 V/6 V - A53	A992/411
Digit. teploměr s indik. vymez. teplot. úseku - Z58, Z59	A1091/395	Použití GaAs tranzist. u družic. přijímačů - A54, A55	A992/416
Elektron. bubeník ve funkci metronomu - Z60	A1091/418	Indikátor poklesu napětí - A56	A1092/454
Měřič bipolár. tranzistorů DTN 2000 - Z61, Z62, Z63	A1191/443	Přesný zdroj 50 Hz - A57	A1092/455
Zdroj k počítači - Z507	A1191/450	Modulátor UHF - A58	A1092/487
Osvětlení vánoč. stromku - Z64	A1291/486 A1291/490	Síťový regulátor - A59	A1192/504
Impulsní regulátor otáček - Z65 Slučovač signálu z TVP, VCR a počítače - Z66	A1291/490 A1291/491	"Pípák" - A60	A1192/506
Digitální teploměr - Z67	A1291/495	Barevná hudba - A61 až A63	A1192/508
Solid state relay - Z508	A1291/499	Blikač na vánoční stromek - A64	A1292/552
Efekt. osvetl. vianoč. stromčeka - Z68	A1291/522	Generátor funkcí - rozmítač - A65, A66	A1292/556 A1292/589
Úprava M160 pro pásmo 80 m - Z69	A1291/527	Casovač do fotokomory - A67 Univerz. deska pro převodníky A/D a D/A - A200	B292/47
Napěťově řízený zesilovač - Z200	B191/11	Jednotka styku mikropočítače s prostředím - A201, A202	
Kytarový syntezátor - Z201 až Z204	B191/14	Miniaturní vysílač FM - A203	B392/97
Kruhový modulátor - Z205	B191/17	Měnič vn, čítač - A204	B392/109
Zesilovač s MDA2020 - Z206	B191/22	Digit, indikátor radioaktiv. záření - A205	B392/108
Jednoduchý přijímač - Z207	B291/46	Filtr pro odstranění rušení TVP - A206	B492/146
Bezdrátový mikrofon - Z208	B291/47	Širokopásmový filtr - A207	B292/146
Hlasitý telefon s malým napáj. napětím - Z209	B291/48	Tester odolnosti zaříz. spotřeb. elektroniky - A208	B492/149
Hlasitý konferenční telefon - Z210	B291/49	Detektor infrazáření - A209	B592/169
Imitátor zvuku parní lokomotivy - Z211	B291/55	Tranzistorový budík - A701	E92/3
Automat. dobíječ NiCd akumulátorů - Z212	B291/60	Zvuková indikace jasu - A702	E92/4
Etalon. zdroj konst. proudu - Z213	B291/62	Signální minigenerátor - A703	E92/4
Diskrét. tyrist. regulátor výkonu - Z214	B291/63	Komplement, zesilovač - A704	E92/5 E92/5
Samočinné vypínání magnetofonu - Z215 Minohledačka - Z216	B291/67	Zesilovač v Darlingt. zapojení - A705	E92/5
Domácí telefon - Z217	B291/71 B491/152	Zesilovač s tranzistory n-p-n - A706 Přístroj pro akupunkturu - A707	E92/6
Nf zesilovač s dálkovým ovládáním - Z218 až Z224	B591/168	Regulátor napětí - A708	E92/6
Nf zesilovač 150 W a 500 W - Z225, Z226	B591/180	Jednoduchý VOX - A709	E92/7
Multimetr s obvodem 7106 - Z701	E91/12	Bezpečnostní zpětné světlo - A710	E92/7
Značkovač pro rozmít.generátor - Z702	E91/21	Senzorové tlačítko - A711	E92/8
Digitální otáčkoměr - voltmetr - Z704	E91/46	Časový spínač - A712	E92/9
Elektr. měření a indik. spotřeby benzinu - Z706	E91/48	Elektronický dispečer - A713	E92/10
Automat pro řízení malé vod. elektrárny - Z708	E91/53	Světelné čidlo - A714	E92/10
Síťové zdroje - Z709, Z710	E91/72	Nf předzesilovač - A715	E92/11
Impulsní nabíječ akumulátorů - Z711	E91/77	Tremolo se svítivou diodou - A716a, b	E92/12
Stabilizovaný zdroj 0 až 30 V/1 A - Z712	E91/79	Past na myši - A717	E92/13

Generátor pro modeláře - A718 Elektronická siréna - A719 Víceúčelové poplachové zařízení - A720, A721 Kapacitní sonda - A722 Rubikova kostka - A723, A724 Vánoční hvězda - A725 Integr. středovlnný přijímač - A726 Otáčející se výstražné světlo - A727 Vf generátor 10 kHz až 200 MHz - A728 až A733 Minitransceiver 145 MHz TRP-4 - A734	E92/13 E92/14 E92/16 E92/17 E92/18 E92/19 E92/20 E92/20 E92/32 E92/43	Sekvenční časový spínač - B212 Rezonanční měřič indukčnosti - B213 Zkoušečka integr. obvodů MAA723 - B214 Přístroj k určení odporu bar. znač. rezistorů - B215 "Běžící světlo" se svítivými diodami - B216 Jednohlasé elektronické varhany - B217 Jedna tiskárna pro několik PC - B218 Řídicí a podříz. (master-slave) síťová zásuvka - B219 Dvouhlasý gong - B220	03/205 03/208 03/216 03/220 03/215 03/225 03/227 03/228 03/230 03/230 E93/8
1993 Univerzální deska pro R15 - B01 Modul koncového nf zesilovače 200 W - B02 Bezpečnostní zařízení - B03 Teploměr - B04 Krátkovlnný přijímač PK92 - B05 Senzorové zvonkové tlačítko - B06 Řádková lupa pro osciloskop - B07 Symetrický regulovatelný zdroj - B08 Generátor 1 Hz - B09 Regulátor otáček pro model. motorky - B10 Čítač s mikropočítačem 8031 - B11, B12, B13 Zkoušečka - B14	A193/8 A193/12 A193/21 A293/8 A293/11 A293/21 A293/21 A293/22 A393/7 A393/11 A393/18 A493/6	Přesný a jednoduchý měřič <i>LC</i> - B303 Úprava univerzál. síťového zdroje - B304 "Druhý" přijímač VKV - B305, B306 Přijímač VKV s TDA7000 - B307 ZX diskface Plus A - B308, B309 Svetelný had - B310 Nf zosilňovač s autom. regul. zosilnenia - B311 Jednoduchý zesilovač na sluchátka - B312 Telefonní modem - B313, B314 Vrtačka pro vrtání děr do ploš. spojů - B315, B316	E93/13 E93/15 E93/20 E93/24 E93/30 E93/39 E93/40 E93/41 E93/43 E93/47 E93/49
Signalizace rozsvíc. světel - B15	A493/9	Stručný přehled	
Indikátor plynu - B16 Oscilograf s obvody CMOS - B17, B18	A493/12 A493/20	- -	
Indikátor napětí baterie - B19	A493/22 A593/8	AR řady B	
Světelný spínač - B20 Anténní přepínač - B21	A593/8	1980 až 1993	
Audio modul - B22, B23 Tlačítk. spínanie síť. prístrojov - B24	A593/12 A593/19		
Konstrukce s SMD (nf zesilovače) - B25 až B30	A593/20	1980	
Převodník A/D pro sériový port PC - B31	A593/25	D4 Almetika prostani p¥i vaprodukai	
Multivibrátor s 2x KC508 - B32 "Voltmetr" - B33	A693/7 A693/8	B1 - Akustika prostoru při reprodukci	
Exter. napáj. zdroj vn pre tranzist. blesk - B34	A693/12	a nejen při reprodukci	
Ochrana spotřebičů před poruchami síť. napětí - B35 Telefónna ústredňa TTL - B36	A693/17 A793/10	B2 - Rušení a odrušování	•
Moderní doplňky k osciloskopu - B37 až B42	A793/17	B3 - Praxe číslicové techniky	
Integrované nf zesilovače - B43	A793/21	B4 - Zajímavá a praktická zapojení	
Konvertor pro 50 MHz - B44 Zesilovač s kompl. tranzistory - B45	A793/23 A893/5	B5 - Měřicí přístroje	10
Zesilovač s MBA810 - B46, s MBA915 - B47	A893/6	B6 - Integrované obvody ze zemí RVHP	- 10
Čítač 1,3 GHz - B48, B49	A893/11	z NDR	
Zesilovač s TDA2005 - B50 Řízené osvětlení reklamy - B51	A893/14 A893/19	1981	
Regulátor otáček ventilátoru - B52	A893/20		
Moderní doplňky k osciloskopu - B53, B54	A893/22	B1 - Přijímače do auta a konvertory VKV	/
Poplašné zariadenie do auta - B55 Elektronický gong - B56	A993/11 A993/13	B2 - Integrované obvody z NDR II	
Univerzální síťový adaptér - B57	A993/14	B3 - Základní elektronické obvody v prax	
Nf zesilovače 3 (TDA2822M) - B58 Přijímač SV, DV - B59	A993/24 A1093/7	B4 - Obvody moderních měřicích přístro	
Denní programátor - B60, B61	A1093/11	B5 - Reprodukční zařízení v domácnosti	
Koncové světlo ke kolu - B62	A1093/15	B6 - Televizní antény	
Hygrometr-měřič vlhkosti - B63 Předvánoční pátrání - B64	A1093/19 A1193/8	1982	
Přijímač pro dálk. ovládání TDA8160 - B65	A1193/9		
Dvojitý proporcionální termostat - B66 až B70	A1193/12	B1 - Yagiho antény na VKV a UKV	
Měřič autobaterií - B71 Čítač pro PC - B72	A1193/16 A1193/28	B2 - Zajímavá a praktická zapojení	
Mikroterminál - B73, B74	A1193/30	B3 - Operační zesilovače	
Bzučák - B75 Měřič síly úderu - B76	A1293/7 A1293/12	B4 - Impulsně regulované měniče a	
Stavebnice s SMD firmy KEMO - B77 až B79	A1293/14	stabilizátory napětí	
Zařízení pro potlačení šumu - B80	A1293/17	B5 - Příručka konstruktéra-elektronika	
Diktafon jako integr. obvod - B81 Vysílač povelu - B82	A1293/21 A1293/23	B6 - Integrované obvody ze zemí RVHP	'
Přijímač povelu - B83	A1293/23	1983	
Bezpečnostní poplach. zařízení - B200, B201 Zabezpečovací zařízení do auta - B202 až B206	B293/65 B293/71		
Víceúčelové poplašné zařízení - B207, B208	B293/75	B1 - Mikroprocesory a mikropočítače l	
Posicionér pro SALORA/NOKIA - B209	B393/111	B2 - Mikroprocesory a mikropočítače II	

B3 - Moderní metody měření a zkoušení

B4 - Doplňky rozhlasových přijímačů

B5 - Jednoduché měřicí přístroje I

B6 - Jednoduché měřicí přístroje II

1984

B1 - Antény a anténní soustavy

B2 - Reproduktory a reproduktorové soustavy

B3 - Aplikovaná optoelektronika

B4 - Reproduktorové soustavy

B5 - Rozhlasové přijímače

B6 - Měřicí přístroje a měření

1985

B1 - Měřicí přístroje (dokončení z B6/84)

B2 - Integrované obvody CMOS I

B3 - Integrované obvody CMOS II

B4 - Zajímavá a praktická zapojení

B5 - Příjem na VKV a přijímače VKV

B6 - Mikropočítačový vývojový systém JPR-1Z

1986

B1 - Bezpečnostní hkediska při konstrukci amatérských přístrojů

B2 - Od antény k televiznímu přijímači

-B3 - Integrované obvody ze zemí RVHP IV

B4 - Zajímavá a praktická zapojení

B5 - Návrh rozhlasového přijímače

B6 - Reprodukce stereofonního signálu

1987

B1 - Vf zesilovače, filtry ...

B2 - Krystalové jednotky a oscilátory

B3 - Nové způsoby řešení rozhlasových přijímačů

B4 - Přijímače pro příjem barevné televize I

B5 - Přijímače pro příjem barevné televize II

B6 - Přijímače pro příjem barevné televize III

1988

B1 - Mikroprocesor 8086

B2 - Integrované obvody ze zemí RVHP V

B3 - Dálkový příjem v praxi

B4 - Integrované obvody ze zemí RVHP VI

B5 - Elektronika pro hifikluby, hudební soubory a diskotéky

B6 - Občianské radiostanice

1989

B1 - Osobní mikropočítače

B2 - Zajímavá a praktická zapojení

B3 - Integrované obvody ze zemí RVHP VII

B4 - Přijímače do auta

B5 - Úvod do číslicové a mikropočítačové techniky

B6 - Televizní technika (+ dokončení B5)

1990

B1 - Úvod do problematiky družicových přijímačů

B2 - Zajímavá zapojení a konstrukce do dílny

B3 - IO ze zemí RVHP VIII - moderní operační zesilovače

B4 - Hledače kovových předmětů

B5 - Nová generace obvodů pro BTVP

B6 - Úvod do techniky a programování počítačů

1991

B1 - Elektrické kytary a jejich příslušenství

B2 - Praktická zapojení pro elektroniky

B3 - Zajímavé integrované obvody (spínače, budiče)

B4 - Elektronická kuchařka I

B5 - Nízkofrekvenční zesilovače (zesilovač s dálkovým ovládáním, zesilovače 150 a 500 W)

B6 - Číslicové zpracovánín televizního signálu v televizorech

1992

B1 - Motory a generátory v praxi

B2 - Měření elektrických veličin na počítači

PC, Jednočipové mikropočítače

B3 - Elektronická kuchařka II

B4 - Rádiové (kmitočtové) spektrum

a ieho ochrana

B5 - Pyroelektrické detektory infračerveného záření (poplachová zařízení), dokončení z B3

B6 - Stavební prvky družicového přijímače

1993

B1 - Integrované převodníky D/A 8 b

B2 - Zabezpečovací a poplachová zařízení

B3 - Družicový příjem v praxi

B4 - Operační zesilovače nejen podle pana Soclofa

B5 - Reproduktory a reproduktorové soustavy trochu jinak

B6 - Zajímavá a praktická zapojení (+ dokončení Malého katalogu pro konstruktéry - příloha AR 1993)



Predplatné pre čitateľov AR zo Slovenska Časopisy Amatérské radio (rady A aj B) si môžete objednať za najvýhodnejších podmlenok u firmy MAGNET-PRESS SLOVAKIA. Cena jedného výtlačku AR (A aj B) je 17,50 Sk. Objednávky môžete posielať na adresu: MAGNET-PRESS SLOVAKIA, P. O. box 14, 814 99 Bratislava, tel./fax: (07)39 41 67.

Objednávky prijímame aj telefonicky alebo faxom.

INZERCE

Inzerci přijímá osobně a poštou Vvdavatelství Magnet-Press, Inzertní oddělení (Inzerce AR B), Jungmannova 24, 113 66 Praha 1, tel. (02) 24 22 73 84, tel./fax (02) 24 22 31 73. Uzávěrka čísla byla 7. 2. 1994, do kdy jsme museli obdržet úhradu za Inzerát. Cena za první řádek člní 44,- Kč, za každý další (I započatý) 22,-Kč. Platba je včetně daně z přidané hodnoty. Cena za plošnou inzerci se řídí velikostí Inzerátu - za 1cm² plochy je 29,- Kč. K ceně se připočítává 23 % DPH. Nejmenší velikost plošného inzerátu je 54x40 mm. Za opakovanou inzerci poskytujeme slevy (viz tabulku v AR A1). Text pište čitelně, nejlépe hůlkovým písmem nebo na strojl, aby se předešlo chybám, vznikajícím nečitelnosti Z předlohy.

PRODEJ

8kanálový logický analyzátor karta k PC, vzorkovanie 20 - 1 μs podľa PC, za 2000,- Sk. Záruka 6 mesiacov. A. Perichta, Slnečná 136/6, 029 01 Námestovo, Slovensko, tel. (0846) 2080.

KVAZIPARALELNÍ KONVERTORY ZVUKU už za 99 Kč vč. DPH!

UNIVERZALNOST, CENA, KVALITA!

TO JSOU URČUJÍCÍ ZNAKY NAŠICH VÝROBKŮ! Většina upravovaných dovezených televizorů obsahuje našemoduly zvuku.

NEZTRÁCEITE PROTO ČAS EXPERIMENTOVÁNÍM!

Naše moduly jsou zvláště vhodně pro svojí univerzálnost

PŘÍ SOÚČASNÉM SNÍŽENÍ CEN nabízime široký výběr
modulů pro upravy televizních příjímačů a videorekordárů

	SMĚŠOVAČE	
TES 11-02	pro sav.tvp 5,5/6,5 MHz	85,- K
TES 11-12	univerzální 5,5/6,5 MHz	98,-K
TES 11-03	stereo tranzistorový	252,- K
	nad 50 ks	225,- K
TES 11-04	stereo tranzistorový bez nastavování	275,- K
	nad 50 ks	265,- K
TES 11-04 SLIII	stereo tranzistorový ploché provedení	325,- K
	nad 50 ks	290,- K
MA T	TO SALEINÍ KONVEDTOR	,

KVAZIPARALELNÍ KONVERTORY TES 33-02 plně univerzální do 9 ks 175,- kč nad 100 ks 120 - Kč (li 97 55 Kč hez DPJ)

		10 - 22 K3	133,-146
	nad 100 ks 120, - Kč	1. 97.56 Kč	bez DPH)
TES 33-13	navic civ.det. ob.	do 9 ks	234,- Kč
	10 - 99 ks 197,-Kč	nad 100 ks	191,-Kč
TES 33-23		do 9 ks	175,- Kč
	10 - 99 ks 160,- Kč	nad 100 ks	145,-Kč
- směšování 1	2MHz, pro mista s vysi	lánim na nosn	€ 6.25MHz
TES 33-42	směšování 12MHz	do 9 ks	155,- Kč
	10 - 00 ke 125 - KA	ned 100 ke C	3Q - KA

VŠECHNY CENY JSOU UVEDENY JIŽ S DANÍ !!

univerzální stereo

elektronika

DEKODÉRY

169 45-03	MUITIST, PALISECA	M nasunovaci	(4000) pro
tvp 280,281,3	380,381D 365,- K6	5 a více ks	335, - Kč
TES 42-03PAL: dtto(4555) pouze PAL			290,- Kč
	5-99 ks 260,-	nad 100 ks	240,- Kč
TES 42-04	doplňkový pro 282,382D		294,- Kč
TES 42-05	univerz multistand, PAL/SECAM		455,~ Kč
TES 42-05PAL	univ. (4555) pouze PAL		370,- Kč
	5-99 ks 350,-	nad 100 ks	330,- Kč

GENERÁTOR SIG.PAL modul GP03012	2669,- Kč
MODULÁTOR UHF (TDA5664X) lad.napētim :	2.24V,
napáj,5V,SMD,AUDIO,VIDEO vst.	357 Kč

 ANTÉNNÍ ZESILOVAČE AP IV/V2, záruka 2 roky dvoustupňové BFR90+91, plech komp krabíčka, vstup ker,pnůch, výstup konektor 75Ω
 154. – Kč vstup i výstup konektor 75Ω
 154. – Kč vstup i výstup konektor 75Ω
 178. – Kč Odbočka N01 ve stejných provedeních
 74. – až 111. – Kč

TES elektronika a.s. P.O.BOX 30, 251 68 Stirřín

P.O.BOX 30, 251 68 Štiřín tel (02) 99 21 88 fax (02) 99 30 63 Zastoupení pro Slovensko

astoupení pro Slovensko .

1) ELSIM PsC 980 42
Rimavská Seč 295
tel. (0868) 931 25
tax (0868) 932 81
tel. frax (07) 28 56 54

RŮZNÉ

357,- Kč

Přijímač DTMF s odpovídačem (vhodný pro radioprovoz, dálk. ovl. apod.). Cena stavebnice selektivní volby dobírkou 790,-Kč + poštovné. Vyrábí a dodává DELMO, Přístavní 38, 170 00 Praha 7, tel. (02) 68 32 338

ELTOS spol. s r. o.

DODÁVÁME V NEJŠIRŠÍM VÝBĚRU

- x INTEGROVANÉ OBVODY
- x POLOVODIČOVÉ PRVKY
- x ELEKTRONKY
- x ODPORY
- x KONDENZÁTORY, VČETNĚ KERAMICKÝCH
- x SKLENĚNÉ TAVNÉ POJISTKY
- x REPRODUKTORY A REPROSKŘÍNĚ
- x KATALOGY SOUČÁSTEK

Velkoobchodní prodej, maloobchodní prodej, zásilková služba 130 00 Praha 3, Biskupcova 39

tel. (02) 89 32 33, 27 05 88, fax. (02) 24 81 11 56



Predplatné pre čitateľov AR zo Slovenska

Časopisy Amatérské radio (rady A aj B) si môžete objednať za najvýhodnejších podmienok u firmy MAGNET-PRESS SLOVAKIA. Cena jedného výtlačku AR (A aj B) je 17,50 Sk. Objednávky môžete posielať na adresu: MAGNET-PRESS SLOVAKIA, P. O. box 14, 814 99 Bratislava, tel./fax: (07)39 41 67.

Objednávky prijímame aj telefonicky alebo faxom.